



EIT.swiss
Limmatstrasse 63
8005 Zürich
044 444 17 17
www.eitswiss.ch

HILFSMITTEL

Neuerungen und Statistik NPK 2020

© EIT.swiss 01.20

Informationen zur Lektüre

Zum Zweck der vereinfachten Lesbarkeit wurde im vorliegenden Dokument auf die unterschiedliche geschlechtsspezifische Schreibweise verzichtet. Alle Ausführungen beziehen sich jedoch gleichermassen auf Frau und Mann. Alle Rechte vorbehalten. Jede Verwendung von Text und Bild ist ohne Zustimmung von EIT.swiss unzulässig.

© EIT.swiss, Zürich 2020

Impressum

Herausgeber: EIT.swiss
Technisch-Betriebswirtschaftliche Abteilung
Limmatstrasse 63, 8005 Zürich
npk@eitswiss.ch
www.eitswiss.ch

Redaktion: EIT.swiss, 8005 Zürich

Artikel: Neuerungen und Statistik NPK 2020
Ausgabedatum: 01-2020

PRD-Lieferanten

- 56 PRD-Lieferanten-Firmen mit Total 15'523 PRD-Leistungspositionen
- Neu ist die Firma **Wieland Electric AG** in den Kapiteln 522, 541, 542 und 561 mit vielen praktisch anwendbaren Leistungspositionen gelistet.

					
					
					
					
					
					
					
					
					
					

NPK-Neuerungen 2020



Neuheiten in den Kapiteln

- 512** Pneumatikschläuche mit Zubehör
Einlassdose 3x1 für Holzeinbau
Einlassdose FLF 10er, 15er, 16er
Lampendose für Schalung Ø 75mm
- 513** Installationkanal, E60, mit Zubehör
- 514** Bodenkanal Al/Fe, abdeckbar, mit Zubehör und verschiedenen Deckeln (u.a. mit LED Leuchtbstreifen)
Briede zu EMV-Zuleitungskabel
- 521** Potential-Überbrückung A4, 50mm²
Blitzschutz-Bodenmesstrennstelle, mit Überfahrdruck bis 15'000kg
SPD-Generatorkasten für 3 und 4 Strings
- 522** Flachkabel Cca 3x2,5+2x1,5/u
GKN-Kabel, HF, 5 Leiter, EMV optimiert
EMV-Zuleitungskabel, B2ca, 50 bis 240mm²
- 531** Multimediavertheiler aus dem Kapitel 551
AP Kleinverteiler IP65, 6-48 Module
Ladesäule für E-Mobilität, 32A und 63A
- 541** Diverse Adapter zu Flachkabel 3x2,5+2x1,5/u
- 542** USB-Ladesteckdosen aus dem Kapitel 557
Raumthermostat ErP ready
Kombination T23 mit USB-Ladesteckdose
Stecksystem IP68 mit Kabel, Stecker und Buchsen
Wieland als PRD Lieferant für Kabel-Stecksystem
- 543** Wirkenergiezähler 3LN -63A Einzeltarif für M-Bus Anbindung
Boiler-Sperrschütz mit Legionellenschaltung
- 551** Neue Kapitelstruktur und Kapitelüberarbeitung
M+A Positionen für steckbare Apparate (zB: Router, universell anwendbar)
- 552** Neue Kapitelstruktur und Kapitelüberarbeitung
Fingerscanner kombiniert mit Zutrittsbadge
EB Sprechsystem für 16 Taster mit integriertem Anzeigemodul
Video-Cloud-Gateway
Brandmelder mit 230V- oder Batteriebetrieb
- 561** KNX-S und KNX-E erweitert
Modular steckbare KNX-S Raumautomationen
- 563** Präsenzmelder DALI 2
Systeme LUXORliving, smartPLACE, free@home, Somfy überarbeitet und erweitert
Innoxel-System neu aufgenommen
- 565** Logik-Basismodul ohne Display
Logik-Erweiterungsmodul
Logik-Kommunikationsmodul LTE
- 574** M+A Tisch-/Stehleuchte erweitert (normal und komplex)
Komplettes LED Schienensystem für Ein- und Aufbau mit Zubehör
- 585** Neue Kapitelstruktur und Kapitelüberarbeitung
Installationsteile-Positionen ohne Bezeichnung der Ausführungsart (AP, UP...)
Neu mit separaten Gruppenzuleitungen in verschiedenen Längen und Drahtzahlen
- 586** Multimedia Links überarbeitet, differenzierter und neu mit integriertem Anteil des Sternpunkts

NPK Statistik 2020

512 Rohre, Schlaufkästen und Befestigungsmittel

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

512 257 311	Dichtungskissen für Kabel über Ø 9,4mm, zu Stahlrohr Ø 60,3mm
512 257 321	Abdichtung für 2 Kabel, zu Stahlrohr Ø 60,3mm
512 371 121	Pneumatikschlauch Ø 8mm aus Kunststoff, für Innenanwendung
512 371 122	Pneumatikschlauch Ø 8mm aus Kunststoff, für Innenanwendung
512 371 131	Pneumatikschlauch Ø 10mm aus Kunststoff, für Innenanwendung
512 371 132	Pneumatikschlauch Ø 10mm aus Kunststoff, für Innenanwendung
512 371 221	Pneumatikschlauch Ø 8mm aus Kunststoff, für Aussen- anwendung
512 371 222	Pneumatikschlauch Ø 8mm aus Kunststoff, für Aussen- anwendung
512 371 231	Pneumatikschlauch Ø 10mm aus Kunststoff, für Aussen- anwendung
512 371 232	Pneumatikschlauch Ø 10mm aus Kunststoff, für Aussen- anwendung
512 373 112	Steckverschraubung gerade, mit Gewinde 1/8", zu Pneumatik- schlauch Ø 8mm aus Kunst- stoff, für Innenanwendung
512 373 132	Steckverschraubung gerade, mit Gewinde 1/4", zu Pneumatik- schlauch Ø 8mm aus Kunst- stoff, für Innenanwendung
512 373 133	Steckverschraubung gerade, mit Gewinde 1/4", zu Pneumatik- schlauch Ø 10mm aus Kunst- stoff, für Innenanwendung
512 373 142	Steckverschraubung gerade, mit Gewinde 1/8", zu Pneumatik- schlauch Ø 8mm aus Kunst- stoff, für Aussenanwendung
512 373 162	Steckverschraubung gerade, mit Gewinde 1/4", zu Pneumatik- schlauch Ø 8mm aus Kunst- stoff, für Aussenanwendung
512 373 163	Steckverschraubung gerade, mit Gewinde 1/4", zu Pneumatik- schlauch Ø 10mm aus Kunst- stoff, für Aussenanwendung

NPK Statistik 2020

512 Rohre, Schlaufkästen und Befestigungsmittel

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

512 373 212	Steckverschraubung gewinkelt, mit Gewinde 1/8", zu Pneumatikschlauch Ø 8mm aus Kunststoff, für Innenanwendung
512 373 232	Steckverschraubung gewinkelt, mit Gewinde 1/4", zu Pneumatikschlauch Ø 8mm aus Kunststoff, für Innenanwendung
512 373 233	Steckverschraubung gewinkelt, mit Gewinde 1/4", zu Pneumatikschlauch Ø 10mm aus Kunststoff, für Innenanwendung
512 373 242	Steckverschraubung gewinkelt, mit Gewinde 1/8", zu Pneumatikschlauch Ø 8mm aus Kunststoff, für Aussenanwendung
512 373 262	Steckverschraubung gewinkelt, mit Gewinde 1/4", zu Pneumatikschlauch Ø 8mm aus Kunststoff, für Aussenanwendung
512 373 263	Steckverschraubung gewinkelt, mit Gewinde 1/4", zu Pneumatikschlauch Ø 10mm aus Kunststoff, für Aussenanwendung
512 374 112	Steckverbinder zu Pneumatikschlauch Ø 8mm aus Kunststoff, für Innenanwendung
512 374 113	Steckverbinder zu Pneumatikschlauch Ø 10mm aus Kunststoff, für Innenanwendung
512 374 162	Steckkappe zu Pneumatikschlauch Ø 8mm aus Kunststoff, für Innenanwendung
512 374 163	Steckkappe zu Pneumatikschlauch Ø 10mm aus Kunststoff, für Innenanwendung
512 611 431	Einlassdose Gr.1 3x1 für Holztäfer, Tiefe bis 60mm
512 611 432	Einlassdose Gr.1 3x1 für Holztäfer, Tiefe bis 60mm
512 611 433	Einlassdose Gr.1 3x1 für Holztäfer, Tiefe bis 60mm
512 611 434	Einlassdose Gr.1 3x1 für Holztäfer, Tiefe bis 60mm
512 613 211	Einlassdose 2x5 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm

NPK Statistik 2020

512 Rohre, Schlaufkästen und Befestigungsmittel

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

512 613 212	Einlassdose 2x5 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 213	Einlassdose 2x5 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 214	Einlassdose 2x5 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 231	Einlassdose 3x5 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 232	Einlassdose 3x5 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 233	Einlassdose 3x5 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 234	Einlassdose 3x5 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 241	Einlassdose 4x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 242	Einlassdose 4x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 243	Einlassdose 4x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 244	Einlassdose 4x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 654 122	Lampendose für Schalung, Ø bis 75mm, Tiefe bis 100mm
512 654 123	Lampendose für Schalung, Ø bis 75mm, Tiefe bis 100mm
512 654 124	Lampendose für Schalung, Ø bis 75mm, Tiefe bis 100mm

Anzahl: 45

NPK Statistik 2020

512 Rohre, Schlaufkästen und Befestigungsmittel

2020		2019	
(M) VERSCHOBENE POSITIONEN			
574 122 112	Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank: - Ø bis 250mm, - Tiefe bis 200mm, oder lxbxt bis 250x250x150mm	512 113 112	Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank: - Ø bis 250mm, - Tiefe bis 200mm, oder lxbxt bis 250x250x150mm
574 122 113	Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank: - Ø bis 250mm, - Tiefe bis 200mm, oder lxbxt bis 250x250x150mm	512 113 113	Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank: - Ø bis 250mm, - Tiefe bis 200mm, oder lxbxt bis 250x250x150mm
574 122 114	Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank: - Ø bis 250mm, - Tiefe bis 200mm, oder lxbxt bis 250x250x150mm	512 113 114	Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank: - Ø bis 250mm, - Tiefe bis 200mm, oder lxbxt bis 250x250x150mm
512 613 221	Einlassdose 3x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm	512 613 171	Einlassdose 3x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 222	Einlassdose 3x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm	512 613 172	Einlassdose 3x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 223	Einlassdose 3x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm	512 613 173	Einlassdose 3x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
512 613 224	Einlassdose 3x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm	512 613 174	Einlassdose 3x4 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
Anzahl: 7		Anzahl: 7	
(D) GELÖSCHTE POSITIONEN			
		512 613 161	Einlassdose 3x3 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
		512 613 162	Einlassdose 3x3 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
		512 613 163	Einlassdose 3x3 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
		512 613 164	Einlassdose 3x3 für Zargenapparate, Tiefe bis 90mm
		Anzahl: 4	

NPK Statistik 2020

513 Installations- und Brüstungskanäle

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

513 351 122	Installationskanal aus Stahl verzinkt mit 1 Trennwand, mit Funktionserhalt E60, bxh = 200x140mm
513 354 122	Inneneck zu Installationskanal aus Stahl verzinkt, mit Funktionserhalt E60, bxh = 200x140mm
513 354 222	Ausseneck zu Installationskanal aus Stahl verzinkt, mit Funktionserhalt E60, bxh = 200x140mm
513 354 322	Flachwinkel zu Installationskanal aus Stahl verzinkt, mit Funktionserhalt E60, bxh = 200x140mm
513 354 422	T-Stück zu Installationskanal aus Stahl verzinkt, mit Funktionserhalt E60, bxh = 200x140mm
513 354 522	Schiebemuffe zu Installationskanal aus Stahl verzinkt, mit Funktionserhalt E60, bxh = 200x140mm
513 354 722	Endstück zu Installationskanal aus Stahl verzinkt, mit Funktionserhalt E60, bxh = 200x140mm

Anzahl: 7

NPK Statistik 2020

514 Kabeltragsysteme, Bodenkanäle und Abschottungen

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

514 634 111	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 150x85mm
514 634 112	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 150x85mm
514 634 121	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 250x85mm
514 634 122	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 250x85mm
514 634 211	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste, bxh = 150x85mm
514 634 212	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste, bxh = 150x85mm
514 634 221	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste, bxh = 250x85mm
514 634 222	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste, bxh = 250x85mm
514 634 311	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED, bxh = 150x85mm
514 634 312	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED, bxh = 150x85mm
514 634 321	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED, bxh = 250x85mm
514 634 322	Bodenkanal abdeckbar aus Metall, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED, bxh = 250x85mm

NPK Statistik 2020

514 Kabeltragsysteme, Bodenkanäle und Abschottungen

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

514 634 511	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 150x85mm
514 634 512	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Innenseite, bxh = 150x85mm
514 634 513	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Aussenseite, bxh = 150x85mm
514 634 514	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Innenseite, bxh = 150x85mm
514 634 515	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Aussenseite, bxh = 150x85mm
514 634 521	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 150x85mm
514 634 522	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Innenseite, bxh = 150x85mm
514 634 523	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Aussenseite, bxh = 150x85mm
514 634 524	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Innenseite, bxh = 150x85mm
514 634 525	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Aussenseite, bxh = 150x85mm

NPK Statistik 2020

514 Kabeltragsysteme, Bodenkanäle und Abschottungen

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

514 634 531	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 250x85mm
514 634 532	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Innenseite, bxh = 250x85mm
514 634 533	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Aussenseite, bxh = 250x85mm
514 634 534	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Innenseite, bxh = 250x85mm
514 634 535	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Aussenseite, bxh = 250x85mm
514 634 541	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, bxh = 250x85mm
514 634 542	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Innenseite, bxh = 250x85mm
514 634 543	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm und Bürste auf der Aussenseite, bxh = 250x85mm
514 634 544	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Innenseite, bxh = 250x85mm
514 634 545	Flachwinkel aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, Bürste und LED auf der Aussenseite, bxh = 250x85mm

NPK Statistik 2020

514 Kabeltragsysteme, Bodenkanäle und Abschottungen

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

514 634 571	T-Stück aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, b x h = 150x85mm
514 634 572	T-Stück aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, b x h = 250x85mm
514 634 575	T-Stück aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, b x h = 150x85mm
514 634 576	T-Stück aus Metall zu Bodenkanal abdeckbar, mit einstellbarer Schutzkante bis 25mm, b x h = 250x85mm
514 635 131	Einsatz leer für 4 Zargenapparate, zu Bodenkanal abdeckbar
514 721 121	Kabelträger, Länge = 250mm, ohne Steg
514 721 122	Kabelträger, Länge = 250mm, ohne Steg
514 721 123	Kabelträger, Länge = 250mm, ohne Steg
514 722 112	Befestigungsbride für EMV-Installationskabel 4x50mm ² (3LN)+25mm ² (PE) bis 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE)
514 722 122	Befestigungsbride für EMV-Installationskabel 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE) bis 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE)

Anzahl: 42

NPK Statistik 2020

521 Erder, Potenzialausgleich und Blitzschutz

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

521 213 211	Erdverbindungsgarnitur aus Stahl inox A4 zum Nachrüsten an Armierungseisen in bestehenden Bauten, inkl. Spitz-, exkl. Zuputzarbeit
521 541 511	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Stahl inox A4 50mm ² flach, flexibel, mit Kabelschuhen, Länge bis 250mm
521 541 512	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Stahl inox A4 50mm ² flach, flexibel, mit Kabelschuhen, Länge bis 250mm
521 541 513	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Stahl inox A4 50mm ² flach, flexibel, mit Kabelschuhen, Länge bis 250mm
521 541 521	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Stahl inox A4 50mm ² flach, flexibel, mit Kabelschuhen, Länge über 250 bis 500mm
521 541 522	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Stahl inox A4 50mm ² flach, flexibel, mit Kabelschuhen, Länge über 250 bis 500mm
521 541 523	Überbrückung für Potenzialausgleich aus Stahl inox A4 50mm ² flach, flexibel, mit Kabelschuhen, Länge über 250 bis 500mm
521 782 131	Bodendose für Messtrennstelle mit Revisionsdeckel, Belastbarkeit bis 15000kg
521 782 132	Bodendose für Messtrennstelle mit Revisionsdeckel, Belastbarkeit bis 15000kg
521 782 133	Bodendose für Messtrennstelle mit Revisionsdeckel, Belastbarkeit bis 15000kg
521 821 221	Überspannungsableiter Typ 2 vierpolig für Reiheneinbau, mit integriertem Überstromschutz und potenzialfreiem Kontakt für Fernsignalisierung

NPK Statistik 2020

521 Erder, Potenzialausgleich und Blitzschutz

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 521 883 211 Generatoranschlusskasten mit Blitzstrom- und Überspannungsableiter Typ 1+2 für Photovoltaikanlagen mit Leerlaufspannung über 500 bis 1000V DC, mit vorkonfektioniertem Steckanschluss für 3 Strings und potentialfreiem Kontakt für Fernsignalisierung
- 521 883 212 Generatoranschlusskasten mit Blitzstrom- und Überspannungsableiter Typ 1+2 für Photovoltaikanlagen mit Leerlaufspannung über 500 bis 1000V DC, mit vorkonfektioniertem Steckanschluss für 3 Strings und potentialfreiem Kontakt für Fernsignalisierung
- 521 883 213 Generatoranschlusskasten mit Blitzstrom- und Überspannungsableiter Typ 1+2 für Photovoltaikanlagen mit Leerlaufspannung über 500 bis 1000V DC, mit vorkonfektioniertem Steckanschluss für 3 Strings und potentialfreiem Kontakt für Fernsignalisierung
- 521 884 211 Generatoranschlusskasten mit Blitzstrom- und Überspannungsableiter Typ 1+2 für Photovoltaikanlagen mit Leerlaufspannung über 500 bis 1000V DC, mit vorkonfektioniertem Steckanschluss für 4 Strings und potentialfreiem Kontakt für Fernsignalisierung
- 521 884 212 Generatoranschlusskasten mit Blitzstrom- und Überspannungsableiter Typ 1+2 für Photovoltaikanlagen mit Leerlaufspannung über 500 bis 1000V DC, mit vorkonfektioniertem Steckanschluss für 4 Strings und potentialfreiem Kontakt für Fernsignalisierung
- 521 884 213 Generatoranschlusskasten mit Blitzstrom- und Überspannungsableiter Typ 1+2 für Photovoltaikanlagen mit Leerlaufspannung über 500 bis 1000V DC, mit vorkonfektioniertem Steckanschluss für 4 Strings und potentialfreiem Kontakt für Fernsignalisierung

NPK Statistik 2020

521 Erder, Potenzialausgleich und Blitzschutz

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

Anzahl: 17

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

521 213 201

Erdverbindungsgarnitur aus
Stahl inox A4 zum Nachrüsten
an Armierungseisen in
bestehenden Bauten,
exkl. Spitz- und Zuputzarbeit

Anzahl: 1

NPK Statistik 2020

522 Kabel, Drahte und Stromschienen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

522 251 451 Flachkabel 3x2,5mm² mit Bus
ungeschirmt 2x1,5mm², CPR-Cca

522 251 453 Flachkabel 3x2,5mm² mit Bus
ungeschirmt 2x1,5mm², CPR-Cca

522 251 454 Flachkabel 3x2,5mm² mit Bus
ungeschirmt 2x1,5mm², CPR-Cca

522 411 514 Netzkabel EMV optimiert
4x6mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 6mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

522 411 515 Netzkabel EMV optimiert
4x6mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 6mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

522 411 524 Netzkabel EMV optimiert
4x10mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 10mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

522 411 525 Netzkabel EMV optimiert
4x10mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 10mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

522 411 534 Netzkabel EMV optimiert
4x16mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 16mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

522 411 535 Netzkabel EMV optimiert
4x16mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 16mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

522 411 544 Netzkabel EMV optimiert
4x25mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 25mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

522 411 545 Netzkabel EMV optimiert
4x25mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 25mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

522 411 564 Netzkabel EMV optimiert
4x50mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 50mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

NPK Statistik 2020

522 Kabel, Drahnte und Stromschienen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 522 411 565 Netzkabel EMV optimiert
4x50mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 50mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

- 522 411 574 Netzkabel EMV optimiert
4x95mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 95mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

- 522 411 575 Netzkabel EMV optimiert
4x95mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 95mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

- 522 411 624 Netzkabel EMV optimiert
4x150mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 150mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

- 522 411 625 Netzkabel EMV optimiert
4x150mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 150mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

- 522 411 634 Netzkabel EMV optimiert
4x185mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 185mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

- 522 411 635 Netzkabel EMV optimiert
4x185mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 185mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

- 522 411 644 Netzkabel EMV optimiert
4x240mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 240mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

- 522 411 645 Netzkabel EMV optimiert
4x240mm² mit konzentrischem
Aussenleiter 240mm² und
vernetzter Aderisolation,
Mantel halogenfrei, (GKN)

- 522 451 113 EMV-Installationskabel
4x50mm²(3LN)+25mm²(PE)
induktionsfrei symmetrisch
angeordnet und flexibel,
CPR-B2ca

NPK Statistik 2020

522 Kabel, Drahnte und Stromschienen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

522 451 114	EMV-Installationskabel 4x50mm ² (3LN)+25mm ² (PE) induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, CPR-B2ca
522 451 123	EMV-Installationskabel 4x95mm ² (3LN)+50mm ² (PE) induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, CPR-B2ca
522 451 124	EMV-Installationskabel 4x95mm ² (3LN)+50mm ² (PE) induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, CPR-B2ca
522 451 133	EMV-Installationskabel 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE) induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, CPR-B2ca
522 451 134	EMV-Installationskabel 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE) induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, CPR-B2ca
522 451 143	EMV-Installationskabel 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE) induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, CPR-B2ca
522 451 144	EMV-Installationskabel 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE) induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, CPR-B2ca
522 451 153	EMV-Installationskabel 4x185mm ² (3LN)+95mm ² (PE) induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, CPR-B2ca
522 451 154	EMV-Installationskabel 4x185mm ² (3LN)+95mm ² (PE) induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, CPR-B2ca
522 451 163	EMV-Installationskabel 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE) induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, CPR-B2ca

NPK Statistik 2020

522 Kabel, Drahnte und Stromschienen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

522 451 164	EMV-Installationskabel 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE) induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, CPR-B2ca
522 483 112	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x95/35mm ²
522 483 113	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x95/35mm ²
522 483 122	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x150/50mm ²
522 483 123	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x150/50mm ²
522 483 132	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x240/80mm ²
522 483 133	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x240/80mm ²
522 483 322	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x16/16 bis 4x25/25mm ²
522 483 323	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x16/16 bis 4x25/25mm ²
522 483 332	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x35/35 bis 4x50/50mm ²
522 483 333	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x35/35 bis 4x50/50mm ²

NPK Statistik 2020

522 Kabel, Drahte und Stromschienen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

522 483 342	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x70/70 bis 4x95/95mm ²
522 483 343	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x70/70 bis 4x95/95mm ²
522 483 352	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x150/150 bis 4x150/150mm ²
522 483 353	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x150/150 bis 4x150/150mm ²
522 483 362	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x185/185 bis 4x185/185mm ²
522 483 363	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x185/185 bis 4x185/185mm ²
522 485 112	Anschluss von EMV-Installationskabel induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, 4x50mm ² (3LN)+25mm ² (PE)
522 485 122	Anschluss von EMV-Installationskabel induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, 4x95mm ² (3LN)+50mm ² (PE)
522 485 132	Anschluss von EMV-Installationskabel induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, 4x120mm ² (3LN)+70mm ² (PE)
522 485 142	Anschluss von EMV-Installationskabel induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, 4x150mm ² (3LN)+95mm ² (PE)

NPK Statistik 2020

522 Kabel, Drahnte und Stromschienen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

522 485 152	Anschluss von EMV-Installationskabel induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, 4x185mm ² (3LN)+95mm ² (PE)
522 485 162	Anschluss von EMV-Installationskabel induktionsfrei symmetrisch angeordnet und flexibel, 4x240mm ² (3LN)+120mm ² (PE)

Anzahl: 55

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

522 483 312	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x6/6 bis 4x10/10mm ²	522 481 121	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), bis 3x6/6mm ²
522 483 313	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x6/6 bis 4x10/10mm ²	522 481 122	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), bis 3x6/6mm ²
522 483 372	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x240/240 bis 4x240/240mm ²	522 481 721	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 3x240/240mm ²
522 483 373	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x240/240 bis 4x240/240mm ²	522 481 722	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 3x240/240mm ²

Anzahl: 4

Anzahl: 4

NPK Statistik 2020

522 Kabel, Drahnte und Stromschienen (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

522 481 211	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x10/10 bis 3x16/16mm ²
522 481 212	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x10/10 bis 3x16/16mm ²
522 481 311	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x25/25 bis 3x35/35mm ²
522 481 312	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x25/25 bis 3x35/35mm ²
522 481 411	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x50/50 bis 3x70/70mm ²
522 481 412	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x50/50 bis 3x70/70mm ²
522 481 511	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x95/35mm ²
522 481 512	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x95/35mm ²
522 481 521	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x95/95 bis 3x120/120mm ²
522 481 522	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x95/95 bis 3x120/120mm ²

NPK Statistik 2020

522 Kabel, Drähte und Stromschienen (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

522 481 611	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x150/50mm ²
522 481 612	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x150/50mm ²
522 481 621	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x150/150 bis 3x185/185mm ²
522 481 622	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), von 3x150/150 bis 3x185/185mm ²
522 481 711	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x240/80mm ²
522 481 712	Anschluss von Netzkabel mit konzentrischem Aussenleiter und vernetzter Aderisolation (GKN), 1x240/80mm ²

Anzahl: 16

NPK Statistik 2020

526 Kabel und Drähte (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

526 211 432	G51-Kabel 3x2x0,8mm, CPR-Cca
526 211 433	G51-Kabel 3x2x0,8mm, CPR-Cca
526 212 232	G51-Kabel 3x2x0,8mm geschirmt, CPR-Cca
526 212 233	G51-Kabel 3x2x0,8mm geschirmt, CPR-Cca
526 213 222	U72-Kabel 50x4x0,5mm halogenfrei
526 213 223	U72-Kabel 50x4x0,5mm halogenfrei
526 213 252	U72-Kabel 100x4x0,5mm halogenfrei
526 213 253	U72-Kabel 100x4x0,5mm halogenfrei
526 213 422	U72-Kabel 50x4x0,8mm halogenfrei
526 213 423	U72-Kabel 50x4x0,8mm halogenfrei
526 215 222	U72M-Kabel 50x4x0,6mm halogenfrei und geschirmt
526 215 223	U72M-Kabel 50x4x0,6mm halogenfrei und geschirmt
526 215 252	U72M-Kabel 100x4x0,6mm halogenfrei und geschirmt
526 215 253	U72M-Kabel 100x4x0,6mm halogenfrei und geschirmt
526 215 322	U72M-Kabel 2x4x0,6mm geschirmt, CPR-Cca
526 215 323	U72M-Kabel 2x4x0,6mm geschirmt, CPR-Cca
526 233 232	U72-Kabel 50x4x0,5mm PVC
526 233 233	U72-Kabel 50x4x0,5mm PVC
526 251 212	PE-ALT-Kabel 50x4x0,6mm
526 251 213	PE-ALT-Kabel 50x4x0,6mm
526 251 232	PE-ALT-Kabel 100x4x0,6mm
526 251 233	PE-ALT-Kabel 100x4x0,6mm
526 271 123	Anschluss von Kabel mit 161 bis 200 Adern, Ø bis 0,8mm
526 271 126	Anschluss von Kabel mit 321 bis 400 Adern, Ø bis 0,8mm

NPK Statistik 2020

526 Kabel und Drähte (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

526 271 223	Anschluss von geschirmtem Kabel mit 161 bis 200 Adern, Ø bis 0,8mm
526 271 226	Anschluss von geschirmtem Kabel mit 321 bis 400 Adern, Ø bis 0,8mm
526 281 123	Anschluss von Kabel mit 161 bis 200 Adern, Ø bis 0,8mm
526 281 126	Anschluss von Kabel mit 321 bis 400 Adern, Ø bis 0,8mm
526 281 223	Anschluss von geschirmtem Kabel mit 161 bis 200 Adern, Ø bis 0,8mm
526 281 226	Anschluss von geschirmtem Kabel mit 321 bis 400 Adern, Ø bis 0,8mm
526 411 301	TV-Koaxialkabel 75 Ohm, 12,9 dB/100m bei 862 MHz, Ø 10,1mm, PVC
526 411 302	TV-Koaxialkabel 75 Ohm, 12,9 dB/100m bei 862 MHz, Ø 10,1mm, PVC
526 411 303	TV-Koaxialkabel 75 Ohm, 12,9 dB/100m bei 862 MHz, Ø 10,1mm, PVC
526 411 401	TV-Koaxialkabel 75 Ohm, 24 dB/100m bei 862 MHz, Ø 5,0mm, PVC
526 411 402	TV-Koaxialkabel 75 Ohm, 24 dB/100m bei 862 MHz, Ø 5,0mm, PVC
526 411 403	TV-Koaxialkabel 75 Ohm, 24 dB/100m bei 862 MHz, Ø 5,0mm, PVC

Anzahl: 36

NPK Statistik 2020

531 Schaltgerätekombinationen, Leergehäuse (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

531 251 711	AP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe
531 255 111	AP Kleinverteiler leer für 6 Reiheneinbaumodule, mit Türe, IP65
531 255 121	AP Kleinverteiler leer für 12 Reiheneinbaumodule, mit Türe, IP65
531 255 131	AP Kleinverteiler leer für 24 Reiheneinbaumodule, mit Türe, IP65
531 255 141	AP Kleinverteiler leer für 36 Reiheneinbaumodule, mit Türe, IP65
531 255 151	AP Kleinverteiler leer für 48 Reiheneinbaumodule, mit Türe, IP65
531 762 222	Ladesäule für Elektromobilität für 32A enthaltend: - 2 Steckdosen Typ 2, - Fehlerstromschutz Typ B, - Schlüsselschalter
531 763 222	Ladesäule für Elektromobilität für 63A enthaltend: - 2 Steckdosen Typ 2, - Fehlerstromschutz Typ B, - Schlüsselschalter

Anzahl: 8

NPK Statistik 2020

531 Schaltgerätekombinationen, Leergehäuse (E)

2020

2019

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

531 251 713	UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 572	UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 300x350x160mm
531 251 714	UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 573	UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 300x350x160mm
531 251 715	UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 574	UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 300x350x160mm
531 251 721	AP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 531	AP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x150mm
531 251 723	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 532	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x150mm
531 251 724	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 533	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x150mm
531 251 725	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 534	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x150mm
531 251 731	AP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 411	AP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe
531 251 733	UP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 413	UP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe

NPK Statistik 2020

531 Schaltgerätekombinationen, Leergehäuse (E)

2020

2019

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

531 251 734	UP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 414	UP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe
531 251 735	UP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 415	UP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe
531 251 741	AP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 421	AP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe
531 251 743	UP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 423	UP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe
531 251 744	UP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 424	UP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe
531 251 745	UP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 425	UP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe
531 251 751	AP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 431	AP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe
531 251 753	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 433	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe
531 251 754	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 434	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe
531 251 755	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	531 251 435	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe

NPK Statistik 2020

531 Schaltgerätekombinationen, Leergehäuse (E)

2020

2019

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

531 251 761	AP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 551	AP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x650x160mm
531 251 763	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 552	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x650x160mm
531 251 764	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 553	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x650x160mm
531 251 765	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 554	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x650x160mm
531 251 771	AP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 561	AP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x800x160mm
531 251 773	UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 562	UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x800x160mm
531 251 774	UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 563	UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x800x160mm
531 251 775	UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 564	UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x800x160mm

Anzahl: 27

Anzahl: 27

NPK Statistik 2020

531 Schaltgerätekombinationen, Leergehäuse (E)

2020

2019

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

531 251 323	UP Kleinverteiler leer für 240 Reiheneinbaumodule, mit Türe
531 251 324	UP Kleinverteiler leer für 240 Reiheneinbaumodule, mit Türe
531 251 325	UP Kleinverteiler leer für 240 Reiheneinbaumodule, mit Türe
531 251 333	UP Kleinverteiler leer für 288 Reiheneinbaumodule, mit Türe
531 251 334	UP Kleinverteiler leer für 288 Reiheneinbaumodule, mit Türe
531 251 335	UP Kleinverteiler leer für 288 Reiheneinbaumodule, mit Türe

Anzahl: 6

NPK Statistik 2020

541 Abzweigkästen und Kabelmuffen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

541 214 221 Einspeisadapter für 3 Leiter
und DALI-Bus,
zu Flachkabel 3x2,5+2x1,5mm²

541 216 221 Abzweigadapter für 3 Leiter
und DALI-Bus,
zu Flachkabel 3x2,5+2x1,5mm²

Anzahl: 2

NPK Statistik 2020

542 Schalter und Steckdosen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

542 221 671	UP Raumthermostat universal mit Fühlerkabel, Selbstlernfunktion und Touchdisplay für Programme, Timer und Energieverbrauchsanzeige, konform mit Ökodesign-Richtlinien, 1L 16A 230V
542 221 672	UP Raumthermostat universal mit Fühlerkabel, Selbstlernfunktion und Touchdisplay für Programme, Timer und Energieverbrauchsanzeige, konform mit Ökodesign-Richtlinien, 1L 16A 230V
542 221 673	UP Raumthermostat universal mit Fühlerkabel, Selbstlernfunktion und Touchdisplay für Programme, Timer und Energieverbrauchsanzeige, konform mit Ökodesign-Richtlinien, 1L 16A 230V
542 221 674	UP Raumthermostat universal mit Fühlerkabel, Selbstlernfunktion und Touchdisplay für Programme, Timer und Energieverbrauchsanzeige, konform mit Ökodesign-Richtlinien, 1L 16A 230V
542 412 171	AP Steckdose 1x Typ 23 mit Ladesteckdosen 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 412 172	AP Steckdose 1x Typ 23 mit Ladesteckdosen 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 412 173	AP Steckdose 1x Typ 23 mit Ladesteckdosen 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 422 171	UP Steckdose 1x Typ 23 mit Ladesteckdosen 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 422 172	UP Steckdose 1x Typ 23 mit Ladesteckdosen 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 422 173	UP Steckdose 1x Typ 23 mit Ladesteckdosen 2x USB, 16A 230V, 5V DC
542 422 174	UP Steckdose 1x Typ 23 mit Ladesteckdosen 2x USB, 16A 230V, 5V DC

NPK Statistik 2020

542 Schalter und Steckdosen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

542 422 175	UP Steckdose 1x Typ 23 mit Ladesteckdosen 2x USB, 16A 230V, 5V DC, für Einbau in Kombination
542 436 211	EB Ladesteckdose 2x USB 5V DC
542 436 212	EB Ladesteckdose 2x USB 5V DC
542 436 213	EB Ladesteckdose 2x USB 5V DC
542 436 411	EB Ladesteckdose 4x USB 5V DC
542 436 412	EB Ladesteckdose 4x USB 5V DC
542 436 413	EB Ladesteckdose 4x USB 5V DC
542 451 411	Zargensteckdose 2x Typ 13 Gr.6/5, 10A 230V
542 451 412	Zargensteckdose 2x Typ 13 Gr.6/5, 10A 230V
542 451 413	Zargensteckdose 2x Typ 13 Gr.6/5, 10A 230V
542 452 211	Zargensteckdose 2x Typ 23 Gr.6/5, 16A 230V
542 452 212	Zargensteckdose 2x Typ 23 Gr.6/5, 16A 230V
542 452 213	Zargensteckdose 2x Typ 23 Gr.6/5, 16A 230V
542 871 321	Apparatestecker 16A mit 3 Leiter zu Stecksystem IP68
542 871 331	Apparatestecker 16A mit 5 Leiter zu Stecksystem IP68
542 871 421	Apparatesteckdose 16A mit 3 Leiter zu Stecksystem IP68
542 871 431	Apparatesteckdose 16A mit 5 Leiter zu Stecksystem IP68
542 872 151	AP Kompaktverteiler 16A zu Stecksystem IP68: 1 Eingang mit 5 Leiter, 2 Ausgänge mit 5 Leiter
542 872 152	AP Kompaktverteiler 16A zu Stecksystem IP68: 1 Eingang mit 5 Leiter, 2 Ausgänge mit 5 Leiter

NPK Statistik 2020

542 Schalter und Steckdosen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

542 872 153	AP Kompaktverteiler 16A zu Stecksystem IP68: 1 Eingang mit 5 Leiter, 2 Ausgänge mit 5 Leiter
542 872 161	AP Kompaktverteiler 16A zu Stecksystem IP68: 1 Eingang mit 5 Leiter, 1 Ausgang mit 5 Leiter, 1 Ausgang mit 3 Leiter
542 872 162	AP Kompaktverteiler 16A zu Stecksystem IP68: 1 Eingang mit 5 Leiter, 1 Ausgang mit 5 Leiter, 1 Ausgang mit 3 Leiter
542 872 163	AP Kompaktverteiler 16A zu Stecksystem IP68: 1 Eingang mit 5 Leiter, 1 Ausgang mit 5 Leiter, 1 Ausgang mit 3 Leiter
542 873 211	Anschlusskabel 1m 3x1,5mm ² , mit Stecker 16A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 873 213	Anschlusskabel 3m 3x1,5mm ² , mit Stecker 16A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 873 215	Anschlusskabel 5m 3x1,5mm ² , mit Stecker 16A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 873 221	Anschlusskabel 1m 3x2,5mm ² , mit Stecker 20A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 873 223	Anschlusskabel 3m 3x2,5mm ² , mit Stecker 20A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 873 225	Anschlusskabel 5m 3x2,5mm ² , mit Stecker 20A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 873 311	Anschlusskabel 1m 5x1,5mm ² , mit Stecker 16A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 873 313	Anschlusskabel 3m 5x1,5mm ² , mit Stecker 16A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 873 315	Anschlusskabel 5m 5x1,5mm ² , mit Stecker 16A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 873 321	Anschlusskabel 1m 5x2,5mm ² , mit Stecker 20A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68

NPK Statistik 2020

542 Schalter und Steckdosen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

542 873 323	Anschlusskabel 3m 5x2,5mm ² , mit Stecker 20A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 873 325	Anschlusskabel 5m 5x2,5mm ² , mit Stecker 20A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 211	Anschlusskabel 1m 3x1,5mm ² , mit Buchse 16A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 213	Anschlusskabel 3m 3x1,5mm ² , mit Buchse 16A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 215	Anschlusskabel 5m 3x1,5mm ² , mit Buchse 16A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 221	Anschlusskabel 1m 3x2,5mm ² , mit Buchse 20A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 223	Anschlusskabel 3m 3x2,5mm ² , mit Buchse 20A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 225	Anschlusskabel 5m 3x2,5mm ² , mit Buchse 20A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 311	Anschlusskabel 1m 5x1,5mm ² , mit Buchse 16A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 313	Anschlusskabel 3m 5x1,5mm ² , mit Buchse 16A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 315	Anschlusskabel 5m 5x1,5mm ² , mit Buchse 16A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 321	Anschlusskabel 1m 5x2,5mm ² , mit Buchse 20A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 323	Anschlusskabel 3m 5x2,5mm ² , mit Buchse 20A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 874 325	Anschlusskabel 5m 5x2,5mm ² , mit Buchse 20A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 875 212	Verlängerungskabel 2m 3x1,5mm ² , mit Stecker und Buchse 16A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68

NPK Statistik 2020

542 Schalter und Steckdosen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

542 875 215	Verlängerungskabel 5m 3x1,5mm ² , mit Stecker und Buchse 16A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 875 216	Verlängerungskabel 8m 3x1,5mm ² , mit Stecker und Buchse 16A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 875 222	Verlängerungskabel 2m 3x2,5mm ² , mit Stecker und Buchse 20A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 875 225	Verlängerungskabel 5m 3x2,5mm ² , mit Stecker und Buchse 20A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 875 226	Verlängerungskabel 8m 3x2,5mm ² , mit Stecker und Buchse 20A für 3 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 875 312	Verlängerungskabel 2m 5x1,5mm ² , mit Stecker und Buchse 16A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 875 315	Verlängerungskabel 5m 5x1,5mm ² , mit Stecker und Buchse 16A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 875 316	Verlängerungskabel 8m 5x1,5mm ² , mit Stecker und Buchse 16A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 875 322	Verlängerungskabel 2m 5x2,5mm ² , mit Stecker und Buchse 20A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 875 325	Verlängerungskabel 5m 5x2,5mm ² , mit Stecker und Buchse 20A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 875 326	Verlängerungskabel 8m 5x2,5mm ² , mit Stecker und Buchse 20A für 5 Leiter, zu Stecksystem IP68
542 911 141	Anschlusskabel 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, mit Stecker für 2 Leiter, zu Kabelstecksystem 16A

NPK Statistik 2020

542 Schalter und Steckdosen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

542 911 143	Anschlusskabel 3m 2x1,5mm ² CPR-Cca, mit Stecker für 2 Leiter, zu Kabelstecksystem 16A
542 911 145	Anschlusskabel 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, mit Stecker für 2 Leiter, zu Kabelstecksystem 16A
542 912 141	Anschlusskabel 1m 2x1,5mm ² CPR-Cca, mit Buchse für 2 Leiter, zu Kabelstecksystem 16A
542 912 143	Anschlusskabel 3m 2x1,5mm ² CPR-Cca, mit Buchse für 2 Leiter, zu Kabelstecksystem 16A
542 912 145	Anschlusskabel 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, mit Buchse für 2 Leiter, zu Kabelstecksystem 16A
542 913 112	Verlängerungskabel 2m halogen- frei, mit Stecker und Buchse für KNX-Bus, zu Kabelstecksystem 16A
542 913 116	Verlängerungskabel 8m halogen- frei, mit Stecker und Buchse für KNX-Bus, zu Kabelstecksystem 16A
542 913 142	Verlängerungskabel 2m 2x1,5mm ² CPR-Cca, mit Stecker und Buchse für 2 Leiter, zu Kabelstecksystem 16A
542 913 145	Verlängerungskabel 5m 2x1,5mm ² CPR-Cca, mit Stecker und Buchse für 2 Leiter, zu Kabelstecksystem 16A
542 913 146	Verlängerungskabel 8m 2x1,5mm ² CPR-Cca, mit Stecker und Buchse für 2 Leiter, zu Kabelstecksystem 16A
542 924 321	Y-Speisungskabel 0,5m 3x1,5mm ² und 2x1,5mm ² CPR-Cca, mit: - 1 Stecker für 3 Leiter, - 1 Stecker für DALI-Bus, - 1 Buchse für 3 Leiter und DALI-Bus, zu Kabelstecksystem 25A
542 941 132	Stecker für DALI-Bus, zu Kabelstecksystem 16A

NPK Statistik 2020

542 Schalter und Steckdosen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

542 941 142	Stecker für 2 Leiter, zu Kabelstecksystem 16A
542 942 132	Buchse für DALI-Bus, zu Kabelstecksystem 16A
542 942 142	Buchse für 2 Leiter, zu Kabelstecksystem 16A
542 943 113	Verteiler für KNX-Bus, mit: - 1 Stecker, - 3 Buchsen, zu Kabelstecksystem 16A
542 943 115	Verteiler für KNX-Bus, mit: - 1 Stecker, - 5 Buchsen, zu Kabelstecksystem 16A
542 943 432	Verteiler für DALI-Bus, mit: - 1 Stecker, - 2 Buchsen, zu Kabelstecksystem 16A
542 943 433	Verteiler für DALI-Bus, mit: - 1 Stecker, - 3 Buchsen, zu Kabelstecksystem 16A
542 943 442	Verteiler für 2 Leiter, mit: - 1 Stecker, - 2 Buchsen, zu Kabelstecksystem 16A
542 943 443	Verteiler für 2 Leiter, mit: - 1 Stecker, - 3 Buchsen, zu Kabelstecksystem 16A
542 945 422	Abzweigadapter für DALI zu Flachkabel 5x2,5+2x1,5mm ² , für Kabelstecksystem 16A
542 951 312	Stecker für 5 Leiter, zu Kabelstecksystem 25A
542 951 332	Stecker für 3 Leiter und DALI-Bus, zu Kabelstecksystem 25A
542 952 312	Buchse für 5 Leiter, zu Kabelstecksystem 25A
542 952 332	Buchse für 3 Leiter und DALI-Bus, zu Kabelstecksystem 25A
542 953 352	Verteiler für 5 Leiter, mit: - 1 Durchgang, - 6 Buchsen für 3 Leiter, mit Phasenaufteilung, zu Kabelstecksystem 25A

NPK Statistik 2020

542 Schalter und Steckdosen (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 542 953 355 | Verteiler für 5 Leiter, mit:
- 1 Durchgang,
- 1 Buchse für 3 Leiter, mit
Phase L1,
zu Kabelstecksystem 25A |
| 542 953 356 | Verteiler für 5 Leiter, mit:
- 1 Durchgang,
- 1 Buchse für 3 Leiter, mit
Phase L2,
zu Kabelstecksystem 25A |
| 542 953 357 | Verteiler für 5 Leiter, mit:
- 1 Durchgang,
- 1 Buchse für 3 Leiter, mit
Phase L3,
zu Kabelstecksystem 25A |
| 542 953 531 | Verteiler für 3 Leiter, mit:
- 1 Stecker,
- 3 Buchsen,
zu Kabelstecksystem 25A |
| 542 955 432 | Abzweigadapter für 3 Leiter
mit Phasenwahl und DALI-Bus
zu Flachkabel 5x2,5+2x1,5mm ² ,
für Kabelstecksystem 25A |

Anzahl: 103

NPK Statistik 2020

542 Schalter und Steckdosen (E)

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

542 416 211 AP Ladesteckdose 2x USB
5V DC

542 416 212 AP Ladesteckdose 2x USB
5V DC

542 416 213 AP Ladesteckdose 2x USB
5V DC

542 416 411 AP Ladesteckdose 4x USB
5V DC

542 416 412 AP Ladesteckdose 4x USB
5V DC

542 416 413 AP Ladesteckdose 4x USB
5V DC

542 426 211 UP Ladesteckdose 2x USB
5V DC

542 426 212 UP Ladesteckdose 2x USB
5V DC

542 426 213 UP Ladesteckdose 2x USB
5V DC

542 426 214 UP Ladesteckdose 2x USB
5V DC

542 426 215 UP Ladesteckdose 2x USB
5V DC,
für Einbau in Kombination

542 426 411 UP Ladesteckdose 4x USB
5V DC

542 426 412 UP Ladesteckdose 4x USB
5V DC

542 426 413 UP Ladesteckdose 4x USB
5V DC

542 426 414 UP Ladesteckdose 4x USB
5V DC

542 426 415 UP Ladesteckdose 4x USB
5V DC,
für Einbau in Kombination

542 456 211 Zargen-Ladesteckdose 2x USB
5V DC

542 456 212 Zargen-Ladesteckdose 2x USB
5V DC

542 456 213 Zargen-Ladesteckdose 2x USB
5V DC

Anzahl: 19

2019

557 611 711 AP Ladesteckdose 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 712 AP Ladesteckdose 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 713 AP Ladesteckdose 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 741 AP Ladesteckdose 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 742 AP Ladesteckdose 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 743 AP Ladesteckdose 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 721 UP Ladesteckdose 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 722 UP Ladesteckdose 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 723 UP Ladesteckdose 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 724 UP Ladesteckdose 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 725 UP Ladesteckdose 2x USB
5V DC 2x700mA,
für Einbau in Kombination

557 611 751 UP Ladesteckdose 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 752 UP Ladesteckdose 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 753 UP Ladesteckdose 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 754 UP Ladesteckdose 4x USB
5V DC 4x700mA

557 611 755 UP Ladesteckdose 4x USB
5V DC 4x700mA,
für Einbau in Kombination

557 611 731 Zargen-Ladesteckdose 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 732 Zargen-Ladesteckdose 2x USB
5V DC 2x700mA

557 611 733 Zargen-Ladesteckdose 2x USB
5V DC 2x700mA

Anzahl: 19

NPK Statistik 2020

543 Schalt- und Schutzapparate (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

543 561 453	Wirkenergiezähler für Direktmessung für 3 Phasen bis 63A, Einzeltarif mit M-Bus-Schnittstelle
543 751 241	Sperschütz 20A mit Betriebswahl Tag-Aus-Nacht und Legionellenschalter, Steuerspannung bis 400V, ansprechverzögert, mit 3 Kontakten
543 751 251	Sperschütz 20A mit Betriebswahl Tag-Aus-Nacht und programmierte Legionellenschaltung, Steuerspannung bis 400V, ansprechverzögert, mit 3 Kontakten

Anzahl: 3

NPK Statistik 2020

543 Schalt- und Schutzapparate (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

543 411 111	AP Schraubsicherungselement mit Passschraube, Patrone und Sicherungskopf, Gr.D2, für 1 Phase
543 411 112	Schraubsicherungselement mit Passschraube, Patrone und Sicherungskopf, Gr.D2, für 1 Phase
543 411 131	AP Schraubsicherungselement mit Passschraube, Patrone und Sicherungskopf, Gr.D2, für 2 Phasen, mit Neutralleiter-trenner
543 411 132	Schraubsicherungselement mit Passschraube, Patrone und Sicherungskopf, Gr.D2, für 2 Phasen, mit Neutralleiter-trenner
543 411 141	AP Schraubsicherungselement mit Passschraube, Patrone und Sicherungskopf, Gr.D2, für 3 Phasen
543 411 142	Schraubsicherungselement mit Passschraube, Patrone und Sicherungskopf, Gr.D2, für 3 Phasen
543 411 211	AP Schraubsicherungselement mit Passschraube, Patrone und Sicherungskopf, Gr.D3, für 3 Phasen
543 411 212	Schraubsicherungselement mit Passschraube, Patrone und Sicherungskopf, Gr.D3, für 3 Phasen

Anzahl: 8

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 112 112	Montage und Anschluss von Router, Switch und dgl. mit bis zu 5 Steckverbindungen, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
551 112 113	Montage und Anschluss von Router, Switch und dgl. mit bis zu 5 Steckverbindungen, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
551 112 131	Montage und Anschluss von Router, Switch und dgl. IPX4 oder höher mit bis zu 5 Steckverbindungen, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
551 112 132	Montage und Anschluss von Router, Switch und dgl. IPX4 oder höher mit bis zu 5 Steckverbindungen, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
551 112 133	Montage und Anschluss von Router, Switch und dgl. IPX4 oder höher mit bis zu 5 Steckverbindungen, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
551 113 101	Montage und Anschluss von Telekommunikation-Tischapparat, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
551 113 102	Montage und Anschluss von Telekommunikation-Wandapparat, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
551 114 101	Montage von Aktivkomponent bis 3HE in Rack, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
551 211 121	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 20 Plätze
551 211 131	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 30 Plätze

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 211 141	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 40 Plätze
551 211 151	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 50 Plätze
551 211 161	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 60 Plätze
551 211 221	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 20 Plätze
551 211 231	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 30 Plätze
551 211 241	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 40 Plätze
551 211 251	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 50 Plätze
551 211 261	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 60 Plätze
551 211 331	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 30 Plätze
551 211 341	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 40 Plätze
551 211 351	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 50 Plätze
551 211 361	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 60 Plätze

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 211 731	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 30 Plätze
551 211 741	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 40 Plätze
551 211 751	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 50 Plätze
551 211 761	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 60 Plätze
551 212 151	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 50 Plätze
551 212 161	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 60 Plätze
551 212 251	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 50 Plätze
551 212 261	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 60 Plätze
551 212 351	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 50 Plätze
551 212 361	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 60 Plätze

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 212 751	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Montage bei Doppelboden für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 50 Plätze
551 212 761	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Montage bei Doppelboden für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 60 Plätze
551 221 111	AP Telekommunikation-Anschlussverteiler mit 1 Bucht à 6 Plätze
551 221 121	AP Telekommunikation-Anschlussverteiler mit 1 Bucht à 12 Plätze
551 221 131	AP Telekommunikation-Anschlussverteiler mit 1 Bucht à 18 Plätze
551 221 141	AP Telekommunikation-Anschlussverteiler mit 1 Bucht à 24 Plätze
551 222 111	AP Telekommunikation-Zwischenverteiler mit 1 Bucht à 3 Plätze
551 222 121	AP Telekommunikation-Zwischenverteiler mit 1 Bucht à 6 Plätze
551 222 131	AP Telekommunikation-Zwischenverteiler mit 1 Bucht à 13 Plätze
551 223 111	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O6 (Building Entry Point) mit Spleisskassetten
551 223 121	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O16 (Building Entry Point) mit Grundplatte, ohne Spleisskassetten
551 223 131	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O24 (Building Entry Point) mit Grundplatte, ohne Spleisskassetten
551 223 141	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O40 (Building Entry Point) mit Grundplatte, ohne Spleisskassetten

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 224 112	AP Telekommunikation-Hausanschlusskasten HAK 6H Hybrid, mit Grundplatte
551 224 122	AP Telekommunikation-Hausanschlusskasten HAK 20H Hybrid, mit Grundplatte
551 224 212	UP Telekommunikation-Hausanschlusskasten HAK 6H Hybrid, mit Grundplatte
551 224 213	UP Telekommunikation-Hausanschlusskasten HAK 6H Hybrid, mit Grundplatte
551 224 214	UP Telekommunikation-Hausanschlusskasten HAK 6H Hybrid, mit Grundplatte
551 225 111	AP LWL-Etagenverteiler FD16 (Floor Distributor) mit Grundplatte und 16 Spleisskassetten, inkl. einseitige Fusions-spleissung für 12 Fasern
551 225 112	Lieferung und Montage von AP LWL-Etagenverteiler FD16 (Floor Distributor) mit Grundplatte und 16 Spleisskassetten
551 225 121	AP LWL-Etagenverteiler FD24 (Floor Distributor) mit Grundplatte und 24 Spleisskassetten, inkl. einseitige Fusions-spleissung für 24 Fasern
551 225 122	Lieferung und Montage von AP LWL-Etagenverteiler FD24 (Floor Distributor) mit Grundplatte und 24 Spleisskassetten
551 231 111	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig
551 231 112	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig
551 231 113	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig
551 231 121	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig
551 231 122	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig
551 231 123	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig
551 231 211	AP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh ~70x50x30mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 231 212	AP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh ~70x50x30mm
551 231 213	AP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh ~70x50x30mm
551 232 111	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig
551 232 112	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig
551 232 113	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig
551 232 114	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig
551 232 121	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig
551 232 122	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig
551 232 123	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig
551 232 124	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig
551 232 211	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh ~115x115x75mm
551 232 212	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh ~115x115x75mm
551 232 213	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh ~115x115x75mm
551 232 214	UP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh ~115x115x75mm
551 235 111	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt, bis 40 Adern 0,8mm
551 235 112	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt, von 41 bis 80 Adern 0,8mm
551 235 113	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt, von 81 bis 120 Adern 0,8mm
551 235 114	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt, von 121 bis 161 Adern 0,8mm
551 235 115	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt, von 161 bis 200 Adern 0,8mm
551 235 116	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt, von 201 bis 300 Adern 0,8mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 235 117	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt, von 301 bis 400 Adern 0,8mm
551 261 111	Anschlussleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader Ø bis 0,8mm, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 261 112	Lieferung und Montage von Anschlussleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader Ø bis 0,8mm
551 261 121	Trennleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader Ø bis 0,8mm, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 261 122	Lieferung und Montage von Trennleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader Ø bis 0,8mm
551 261 131	Durchschaltleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader Ø bis 0,8mm, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 261 132	Lieferung und Montage von Durchschaltleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader Ø bis 0,8mm
551 261 211	Leisten-Erdeinschub mit 1 Potential, 20-polig
551 261 221	Leisten-Einschub mit Überspannungsableiter 20-polig
551 262 111	Beschaltungskonsole für Verteiler-Leisten
551 262 121	Beschaltungswerkzeug für Leisten mit Schneidklemmen, mit Halterhaken
551 262 211	Bezeichnungsträger mit Streifen und Beschriftung zu Telekommunikation-Verteilerbucht
551 262 221	Blindabdeckung für 10 Plätze zu Telekommunikation-Verteilerbucht
551 271 112	Lieferung und Montage von Trennleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für HAK, Ader Ø bis 0,8mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 271 211	Anschlussmodul 1x2 für HAK, mit Überspannungsableiter, inkl. 1 Anschluss kabelseitig
551 271 212	Lieferung und Montage von Anschlussmodul 1x2 für HAK mit Überspannungsableiter
551 271 711	Bezeichnungsträger mit Streifen und Beschriftung zu Telekommunikation-Hausanschlusskasten
551 271 721	Leisten-Einschub mit Überspannungsableiter für HAK, 20-polig
551 311 111	Verteilschrank 42HE 19“ mit: - Sockel oder Stellfüsse, - Glastüre, - Seitenwände, - Rückwand, - seitliche Rangierbügel, - Steckdosenleiste Typ 23, bxhxt ~800x2000x800mm
551 311 121	Verteilschrank 42HE 19“ mit: - Sockel oder Stellfüsse, - Glastüre, - Seitenwände, - Rückwand, - seitliche Rangierbügel, - Steckdosenleiste Typ 23, bxhxt ~800x2000x1000mm
551 311 211	Serverschrank 42HE 19“ mit: - Sockel oder Stellfüsse, - 2 Türen, - Seitenwände, - seitliche Rangierbügel, - Steckdosenleiste Typ 23, bxhxt ~800x2000x1000mm
551 311 311	Wandverteilschrank 9HE 19“ mit: - Glastüre, - Seitenwände, - Steckdosenleiste Typ 13, bxhxt ~600x600x600mm
551 311 321	Wandverteilschrank 12HE 19“ mit: - Glastüre, - Seitenwände, - Steckdosenleiste Typ 13, bxhxt ~600x650x600mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 311 331	Wandverteilschrank 15HE 19“ mit: - Glastüre, - Seitenwände, - Steckdosenleiste Typ 13, bxhxt ~600x820x600mm
551 312 311	Wandverteilschrank 8HE 9,5“ mit: - Glastüre, - Seitenwände, - Steckdosenleiste Typ 13, bxhxt ~350x400x350mm
551 313 112	AP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montage- grund, Steckdose 3x Typ 13, Türe mit Lüftungsschlitzen, bxhxt ~300x650x100mm
551 313 122	AP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montage- grund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt ~400x650x100mm
551 313 132	AP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montage- grund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt ~600x650x150mm
551 313 212	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montage- grund, Steckdose 3x Typ 13, Türe mit Lüftungsschlitzen, bxhxt ~300x650x100mm
551 313 213	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montage- grund, Steckdose 3x Typ 13, Türe mit Lüftungsschlitzen, bxhxt ~300x650x100mm
551 313 214	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montage- grund, Steckdose 3x Typ 13, Türe mit Lüftungsschlitzen, bxhxt ~300x650x100mm
551 313 222	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montage- grund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt ~400x650x100mm
551 313 223	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montage- grund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt ~400x650x100mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 313 224	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt ~400x650x100mm
551 313 232	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt ~600x650x150mm
551 313 233	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt ~600x650x150mm
551 313 234	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt ~600x650x150mm
551 313 712	AP Hybrid-Panel Multimedia leer, für 8xRJ45 und 3 Verbinder LC Duplex
551 313 722	AP Panel Multimedia leer, für 12xRJ45
551 313 732	AP Panel Multimedia mit DSL-Modul und 8xRJ45 ungeschirmt Kat.6A
551 315 111	Tablar 19" perforiert, Tiefe bis 400mm
551 315 112	Tablar 19" perforiert, Tiefe bis 800mm
551 315 113	Tablar 19" perforiert, Tiefe bis 1000mm
551 315 121	Blindplatte 19" 1HE
551 315 122	Blindplatte 19" 2HE
551 315 132	Schublade 19" 3HE mit Schloss und Schlüssel, Tiefe bis 400mm
551 315 211	Rangierpanel mit 4 Bügeln, 19" 1HE
551 315 221	LWL-Rangierpanel mit Klettverschluss, 19" 1HE
551 315 311	Lüftungseinheit mit Thermostat für Dacheinbau in 19" Serverschrank, 3 Lüfter 230V

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 315 511	Steckdosenleiste bis 8x Typ 13 19" 1HE
551 315 512	Steckdosenleiste bis 8x Typ 23 19" 1HE
551 315 521	Steckdosenleiste bis 9x Typ IEC320-C13 19" 1HE
551 315 531	Steckdosenleiste bis 5x Typ 13 mit Überspannungsschutz und Netzfilter, 19" 1HE
551 315 532	Steckdosenleiste bis 5x Typ 23 mit Überspannungsschutz und Netzfilter, 19" 1HE
551 316 112	Tablar 9,5" perforiert, Tiefe bis 200mm
551 317 111	Montageplatte (Lochblech) bxh bis 500x500mm
551 317 112	Montageplatte (Lochblech) bxh bis 500x500mm
551 317 113	Montageplatte (Lochblech) bxh bis 500x500mm
551 317 221	Panel leer, für bis 5 Module, Montage auf vorbereitetem Montagegrund
551 317 231	Panel leer, für 6 bis 10 Module, Montage auf vorberei- tetem Montagegrund
551 317 241	Panel leer, für 11 bis 20 Module, Montage auf vorberei- tetem Montagegrund
551 317 251	Panel leer, für mehr als 20 Module, Montage auf vorberei- tetem Montagegrund
551 317 261	Blindabdeckung für 1 Port
551 317 341	Panel leer, für 10 bis 20 Module und 1 Erschliessungs- steckdose, Montage auf vorbe- reitetem Montagegrund
551 317 411	Aufrollvorrichtung für Kabel- reserve, Montage auf vorberei- tetem Montagegrund
551 317 511	Panel mit 2xRJ45 ungeschirmt für DSL und 5xRJ45 ungeschirmt für Telekommunikation, Montage auf vorbereitetem Montagegrund

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 317 521	Miniverteiler 5x RJ45 für Telekommunikation
551 331 111	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.5 für Reihen- und Moduleinbau, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 331 112	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.5 für Reihen- und Moduleinbau
551 331 121	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.6 für Reihen- und Moduleinbau, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 331 122	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.6 für Reihen- und Moduleinbau
551 331 221	Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6 für Reihen- und Moduleinbau inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 331 222	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6 für Reihen- und Moduleinbau
551 331 231	Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6A für Reihen- und Moduleinbau inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 331 232	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6A für Reihen- und Moduleinbau
551 331 311	Panel 4xRJ45 Voice für Reihen- und Moduleinbau
551 331 321	Panel 8xRJ45 Voice für Reihen- und Moduleinbau
551 331 411	Filter für DSL mit 1 Telekommunikationsausgang, für Reihen- und Moduleinbau
551 331 421	Filter für DSL mit 3 Telekommunikationsausgängen, für Reihen- und Moduleinbau
551 332 111	Panel 19" 3xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 332 112	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau
551 332 121	Panel 19" 6xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 332 122	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau
551 332 211	Panel 19" 3xSC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 332 212	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xSC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau
551 332 221	Panel 19" 6xSC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 332 222	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau
551 341 711	Panel 9,5" 1HE leer, für bis 8x 4-Kammer-Steckbuchse
551 342 121	Panel 19" 20xRJ45 ungeschirmt Voice, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 122	Lieferung und Montage von Panel 19" 20xRJ45 ungeschirmt Voice
551 342 131	Panel 19" 30xRJ45 ungeschirmt Voice, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 132	Lieferung und Montage von Panel 19" 30xRJ45 ungeschirmt Voice
551 342 151	Panel 19" 50xRJ45 ungeschirmt Voice, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 152	Lieferung und Montage von Panel 19" 50xRJ45 ungeschirmt Voice

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 342 221	Panel 19" 16xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 222	Lieferung und Montage von Panel 19" 16xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 342 231	Panel 19" 24xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 232	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 342 241	Panel 19" 32xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 242	Lieferung und Montage von Panel 19" 32xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 342 251	Panel 19" 48xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 252	Lieferung und Montage von Panel 19" 48xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 342 261	Panel 19" 64xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 262	Lieferung und Montage von Panel 19" 64xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 342 321	Panel 19" 16xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 322	Lieferung und Montage von Panel 19" 16xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 342 331	Panel 19" 24xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 332	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 342 341	Panel 19" 32xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 342	Lieferung und Montage von Panel 19" 32xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 342 351	Panel 19" 48xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 352	Lieferung und Montage von Panel 19" 48xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 342 361	Panel 19" 64xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 342 362	Lieferung und Montage von Panel 19" 64xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 342 711	Panel 19" 1HE leer, für bis 16 Module
551 342 712	Panel 19" 1HE leer, für 17 bis 24 Module
551 342 721	Panel 19" 2HE leer, für bis 32 Module
551 342 731	Panel 19" 3HE leer, für bis 60 Module
551 342 741	Panel 19" 4HE leer, für bis 84 Module
551 343 121	Panel 19" 16xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 343 122	Lieferung und Montage von Panel 19" 16xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 343 131	Panel 19" 24xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 343 132	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 343 141	Panel 19" 32xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 343 142	Lieferung und Montage von Panel 19" 32xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 343 151	Panel 19" 48xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 343 152	Lieferung und Montage von Panel 19" 48xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 343 161	Panel 19" 64xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 343 162	Lieferung und Montage von Panel 19" 64xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 343 221	Panel 19" 16xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 343 222	Lieferung und Montage von Panel 19" 16xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 343 231	Panel 19" 24xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 343 232	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 343 241	Panel 19" 32xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 343 242	Lieferung und Montage von Panel 19" 32xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 343 251	Panel 19" 48xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 343 252	Lieferung und Montage von Panel 19" 48xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 343 261	Panel 19" 64xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 343 262	Lieferung und Montage von Panel 19" 64xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 343 321	Panel 19" 16xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 343 322	Lieferung und Montage von Panel 19" 16xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 343 331	Panel 19" 24xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 343 332	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xGG45 geschirmt Kat 7A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 343 341	Panel 19" 32xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 343 342	Lieferung und Montage von Panel 19" 32xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 343 351	Panel 19" 48xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 343 352	Lieferung und Montage von Panel 19" 48xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 343 361	Panel 19" 64xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 343 362	Lieferung und Montage von Panel 19" 64xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 343 721	Panel 19" 16x 4-Kammer-Steck- buchse geschirmt, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 343 722	Lieferung und Montage von Panel 19" 16x 4-Kammer-Steck- buchse geschirmt
551 345 111	Panel 19" 3xLC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 112	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xLC Duplex OM4 Spleissversion
551 345 121	Panel 19" 6xLC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 122	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OM4 Spleissversion
551 345 131	Panel 19" 12xLC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 132	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xLC Duplex OM4 Spleissversion
551 345 211	Panel 19" 3xSC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 212	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xSC Duplex OM4 Spleissversion

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 345 221	Panel 19" 6xSC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 222	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OM4 Spleissversion
551 345 231	Panel 19" 12xSC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 232	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xSC Duplex OM4 Spleissversion
551 345 311	Panel 19" 3xLC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 312	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xLC Duplex OM3 Spleissversion
551 345 321	Panel 19" 6xLC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 322	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OM3 Spleissversion
551 345 331	Panel 19" 12xLC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 332	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xLC Duplex OM3 Spleissversion
551 345 411	Panel 19" 3xSC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 412	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xSC Duplex OM3 Spleissversion
551 345 421	Panel 19" 6xSC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 422	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OM3 Spleissversion
551 345 431	Panel 19" 12xSC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 345 432	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xSC Duplex OM3 Spleissversion

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 345 621	Panel 19" 6xLC Duplex OM3/OM4 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 345 622	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 345 631	Panel 19" 12xLC Duplex OM3/OM4 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 345 632	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xLC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 345 721	Panel 19" 6xSC Duplex OM3/OM4 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 345 722	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 345 731	Panel 19" 12xSC Duplex OM3/OM4 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 345 732	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xSC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 347 111	Panel 19" 3xLC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 347 112	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xLC Duplex OS2 Spleissversion
551 347 121	Panel 19" 6xLC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 347 122	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OS2 Spleissversion
551 347 131	Panel 19" 12xLC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 347 132	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xLC Duplex OS2 Spleissversion
551 347 211	Panel 19" 3xSC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 347 212	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xSC Duplex OS2 Spleissversion

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 347 221	Panel 19" 6xSC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 347 222	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OS2 Spleissversion
551 347 231	Panel 19" 12xSC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 347 232	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xSC Duplex OS2 Spleissversion
551 347 331	Panel 19" 12xE2000 OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 347 332	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xE2000 OS2 Spleissversion
551 347 341	Panel 19" 24xE2000 OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 347 342	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xE2000 OS2 Spleissversion
551 347 611	Panel 19" 3xLC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 347 612	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xLC Duplex OS2 Breakout
551 347 621	Panel 19" 6xLC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 347 622	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OS2 Breakout
551 347 631	Panel 19" 12xLC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 347 632	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xLC Duplex OS2 Breakout
551 347 711	Panel 19" 3xSC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 347 712	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xSC Duplex OS2 Breakout

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 347 721	Panel 19" 6xSC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 347 722	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OS2 Breakout
551 347 731	Panel 19" 12xSC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 347 732	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xSC Duplex OS2 Breakout
551 351 111	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.5 ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 351 112	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 351 121	Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 351 122	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 351 131	Stecker RJ45 Kat.5e geschirmt für Feldkonfektion
551 351 211	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 351 212	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 351 221	Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 351 222	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 351 311	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 351 312	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 351 321	Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 351 322	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 351 411	Anschlussmodul GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 351 412	Lieferung und Montage von Anschlussmodul GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 351 511	Anschlussmodul Multimedia mit 4-Kammer-Steckbuchse geschirmt, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 351 512	Lieferung und Montage von Anschlussmodul Multimedia mit 4-Kammer-Steckbuchse geschirmt
551 352 111	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt für Telekommunikation, Ader \varnothing 0,4 bis 0,8mm, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 352 112	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt für Telekommunikation, Ader \varnothing 0,4 bis 0,8mm
551 352 211	Kopplermodul RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 352 221	Kopplermodul RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 353 111	Anschlussmodul koaxial für F/F Kupplung, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 353 112	Lieferung und Montage von Anschlussmodul koaxial für F/F Kupplung
551 353 121	Anschlussmodul mit je 1 Buchse für Radio- und TV-Empfang, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 353 131	Anschlussmodul mit je 1 Buchse für Radio-, TV-Empfang und Datenübertragung, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 411 111	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 112	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 411 113	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 121	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 122	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 123	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 211	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 212	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 213	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 214	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 215	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 411 221	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 222	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 223	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 224	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 225	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 411 311	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 312	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 313	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 321	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 322	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 323	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 411	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 411 412	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 413	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 421	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 422	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 411 423	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 412 111	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 112	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 113	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 121	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 122	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 123	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 141	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 142	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 143	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 151	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 152	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 153	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 161	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 412 162	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 412 163	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 412 211	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 212	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 213	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 214	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 215	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 412 221	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 222	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 223	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 224	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 225	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 412 241	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 242	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 243	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 244	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 245	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 412 251	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 252	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 253	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 254	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 255	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 412 311	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 312	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 313	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 321	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 322	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 323	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 331	EB Steckdose 4xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 332	EB Steckdose 4xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 333	EB Steckdose 4xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 361	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 412 362	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 412 363	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 412 411	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 412	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 413	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 421	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 422	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 412 423	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 413 111	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 112	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 413 113	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 121	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 122	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 123	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 141	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 142	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 143	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 151	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 152	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 153	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 161	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie
551 413 162	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie
551 413 163	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie
551 413 211	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 212	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 213	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 214	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 215	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 413 221	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 222	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 413 223	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 224	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 225	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 413 241	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 242	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 243	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 244	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 245	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 413 251	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 252	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 253	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 254	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 255	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 413 311	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 312	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 313	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 321	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 322	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 323	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 361	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 413 362	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie
551 413 363	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie
551 413 411	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 412	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 413	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 421	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 422	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 413 423	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 414 111	AP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 112	AP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 113	AP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 121	AP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 122	AP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 123	AP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 141	AP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 142	AP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 143	AP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 151	AP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 152	AP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 153	AP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 211	UP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 414 212	UP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 213	UP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 214	UP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 215	UP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 414 221	UP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 222	UP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 223	UP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 224	UP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 225	UP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 414 241	UP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 242	UP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 243	UP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 244	UP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 245	UP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 414 251	UP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 252	UP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 253	UP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 254	UP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 255	UP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 414 311	EB Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 414 312	EB Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 313	EB Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 321	EB Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 322	EB Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 323	EB Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 411	Zargensteckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 412	Zargensteckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 413	Zargensteckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 421	Zargensteckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 422	Zargensteckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 414 423	Zargensteckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 415 111	AP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 112	AP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 113	AP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 121	AP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 122	AP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 123	AP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 211	UP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 212	UP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 415 213	UP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 214	UP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 215	UP Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt, für Einbau in Kombination
551 415 221	UP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 222	UP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 223	UP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 224	UP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 225	UP Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt, für Einbau in Kombination
551 415 311	EB Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 312	EB Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 313	EB Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 321	EB Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 322	EB Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 323	EB Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 411	Zargen-Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 415 412	Zargen-Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 413	Zargen-Multimediasteckdose mit 1x 4-Kammer-Steckbuchse, geschirmt
551 415 421	Zargen-Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 422	Zargen-Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 415 423	Zargen-Multimediasteckdose mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen, geschirmt
551 422 111	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 112	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 113	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 121	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 122	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 123	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 141	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 142	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 143	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 151	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 152	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 153	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 161	AP Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 422 162	AP Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 422 163	AP Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 422 211	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 212	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 213	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 214	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 215	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 422 221	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 222	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 223	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 224	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 225	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 422 241	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 242	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 243	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 244	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 245	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 422 251	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 252	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 253	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 254	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 422 255	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 422 311	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 312	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 313	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 321	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 322	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 323	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 331	EB Steckdose 4xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 332	EB Steckdose 4xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 333	EB Steckdose 4xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 361	EB Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 422 362	EB Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 422 363	EB Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 422 411	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 412	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 413	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 421	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 422	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 422 423	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 423 111	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 423 112	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 113	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 121	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 122	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 123	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 141	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 142	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 143	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 151	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 152	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 153	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 211	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 212	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 213	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 214	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 215	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 423 221	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 222	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 223	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 224	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 225	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 423 241	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 242	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 243	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 244	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 245	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 423 251	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 252	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 253	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 254	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 255	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 423 311	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 312	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 313	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 321	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 322	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 323	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 411	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 412	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 413	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 421	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 423 422	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 423 423	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 442 121	AP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 122	AP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 123	AP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 141	AP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 142	AP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 143	AP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 221	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 222	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 223	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 224	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 442 225	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 442 241	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 242	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 243	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 244	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 245	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 442 321	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 322	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 323	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 341	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 442 342	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 442 343	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 461 211	UP Steckdose für Radio-, Fernseh-, Datenübertragung, rückwegtauglich, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 212	UP Steckdose für Radio-, Fernseh-, Datenübertragung, rückwegtauglich, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 213	UP Steckdose für Radio-, Fernseh-, Datenübertragung, rückwegtauglich, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 214	UP Steckdose für Radio-, Fernseh-, Datenübertragung, rückwegtauglich, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 215	UP Steckdose für Radio-, Fernseh-, Datenübertragung, rückwegtauglich, mit Grundmodul für Anschlussmodule, für Einbau in Kombination
551 461 221	UP Steckdose für Radio-, TV-, SAT-Übertragung, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 222	UP Steckdose für Radio-, TV-, SAT-Übertragung, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 223	UP Steckdose für Radio-, TV-, SAT-Übertragung, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 224	UP Steckdose für Radio-, TV-, SAT-Übertragung, mit Grundmodul für Anschlussmodule
551 461 225	UP Steckdose für Radio-, SAT-, Datenübertragung, mit Grundmodul für Anschlussmodule, für Einbau in Kombination
551 461 711	Einsatz 2xRJ45 ungeschirmt für Telekommunikation, zu Grundmodul
551 461 721	Einsatz RJ45 ungeschirmt für Telekommunikation und RJ45 geschirmt Kat.5 100MB, zu Grundmodul

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 461 731	Einsatz 2xRJ45 geschirmt Kat.5 100MB, zu Grundmodul
551 461 741	Einsatz RJ45 geschirmt Kat.5 1GB, zu Grundmodul
551 461 751	Einsatz RJ45 ungeschirmt für Telekommunikation und RJ45 ungeschirmt für DSL, zu Grundmodul
551 462 111	AP Steckdose für Radio-, Fern- seh-, Datenübertragung, rück- wegtauglich, und 2 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 112	AP Steckdose für Radio-, Fern- seh-, Datenübertragung, rück- wegtauglich, und 2 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 113	AP Steckdose für Radio-, Fern- seh-, Datenübertragung, rück- wegtauglich, und 2 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 121	AP Steckdose mit 2 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 122	AP Steckdose mit 2 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 123	AP Steckdose mit 2 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 131	AP Steckdose mit 3 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 132	AP Steckdose mit 3 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 133	AP Steckdose mit 3 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 211	UP Steckdose für Radio-, Fern- seh-, Datenübertragung, rück- wegtauglich, und 2 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 212	UP Steckdose für Radio-, Fern- seh-, Datenübertragung, rück- wegtauglich, und 2 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 213	UP Steckdose für Radio-, Fern- seh-, Datenübertragung, rück- wegtauglich, und 2 Steck- plätzen für Anschlussmodule
551 462 214	UP Steckdose für Radio-, Fern- seh-, Datenübertragung, rück- wegtauglich, und 2 Steck- plätzen für Anschlussmodule

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 462 215	UP Steckdose für Radio-, Fernseh-, Datenübertragung, rückwegtauglich, und 2 Steckplätzen für Anschlussmodule, für Einbau in Kombination
551 462 221	UP Steckdose mit 2 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 222	UP Steckdose mit 2 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 223	UP Steckdose mit 2 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 224	UP Steckdose mit 2 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 225	UP Steckdose mit 2 Steckplätzen für Anschlussmodule, für Einbau in Kombination
551 462 231	UP Steckdose mit 3 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 232	UP Steckdose mit 3 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 233	UP Steckdose mit 3 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 234	UP Steckdose mit 3 Steckplätzen für Anschlussmodule
551 462 235	UP Steckdose mit 3 Steckplätzen für Anschlussmodule, für Einbau in Kombination
551 511 111	AP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 112	AP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 113	AP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 121	AP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 122	AP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 123	AP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 511 141	AP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 142	AP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 143	AP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 211	UP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 212	UP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 213	UP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 214	UP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 215	UP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation, für Einbau in Kombination
551 511 221	UP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 222	UP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 223	UP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 224	UP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 225	UP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation, für Einbau in Kombination
551 511 231	UP Steckdose 3xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 232	UP Steckdose 3xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 511 233	UP Steckdose 3xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 234	UP Steckdose 3xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 235	UP Steckdose 3xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation, für Einbau in Kombination
551 511 241	UP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 242	UP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 243	UP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 244	UP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 245	UP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation, für Einbau in Kombination
551 511 311	EB Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 312	EB Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 313	EB Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 321	EB Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 322	EB Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 323	EB Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 341	EB Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 511 342	EB Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 343	EB Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 511 413	Zargensteckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 512 111	AP Steckdose A6
551 512 112	AP Steckdose A6
551 512 113	AP Steckdose A6
551 512 211	UP Steckdose A6
551 512 212	UP Steckdose A6
551 512 213	UP Steckdose A6
551 512 214	UP Steckdose A6
551 512 215	UP Steckdose A6, für Einbau in Kombination
551 512 311	EB Steckdose A6
551 512 312	EB Steckdose A6
551 512 313	EB Steckdose A6
551 512 411	Zargensteckdose A6
551 512 412	Zargensteckdose A6
551 512 413	Zargensteckdose A6
551 513 111	AP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 513 112	AP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 513 113	AP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 513 212	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 513 213	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 513 214	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 513 215	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt, für Einbau in Kombination
551 513 311	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 513 312	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 513 313	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 514 111	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 112	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 113	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 121	AP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 122	AP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 123	AP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 131	AP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 132	AP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 133	AP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 211	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 212	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 213	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 214	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 215	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung, für Einbau in Kombination

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 514 221	UP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 222	UP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 223	UP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 224	UP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 225	UP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung, für Einbau in Kombination
551 514 231	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 232	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 233	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 234	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 235	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung, für Einbau in Kombination
551 514 331	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 332	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 333	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 411	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 514 412	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 514 413	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 521 111	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 112	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 113	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 121	AP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 122	AP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 123	AP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 211	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 212	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 213	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 214	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 215	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, für Einbau in Kombination

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 521 221	UP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 222	UP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 223	UP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 224	UP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 225	UP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, für Einbau in Kombination
551 521 311	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 312	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 313	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 322	EB Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 323	EB Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 411	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 412	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und Datenübertragung, rückwegtauglich

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 521 413	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 421	Zargensteckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 422	Zargensteckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 521 423	Zargensteckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 522 111	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 522 112	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 522 113	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 522 121	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 522 122	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 522 123	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 522 211	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 522 212	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 522 213	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 522 214	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 522 215	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang, für Einbau in Kombination
551 522 221	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 522 222	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 522 223	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 522 224	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 522 225	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge, für Einbau in Kombination
551 522 311	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 522 312	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 522 313	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 522 321	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 522 322	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 522 323	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 522 411	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 522 412	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 522 413	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 531 113	AP FTTH Datendose, 1xSC Simplex Spleissversion
551 531 121	AP FTTH Datendose, 2xSC Simplex Spleissversion
551 531 122	AP FTTH Datendose, 2xSC Simplex Spleissversion
551 531 123	AP FTTH Datendose, 2xSC Simplex Spleissversion
551 531 133	AP FTTH Datendose, 1xLC Duplex Spleissversion
551 531 141	AP FTTH Datendose, 2xLC Duplex Spleissversion
551 531 142	AP FTTH Datendose, 2xLC Duplex Spleissversion
551 531 143	AP FTTH Datendose, 2xLC Duplex Spleissversion
551 532 111	AP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 112	AP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 113	AP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 121	AP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 122	AP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 123	AP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 211	UP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 212	UP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 213	UP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 214	UP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 532 215	UP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt, für Einbau in Kombination
551 532 221	UP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 222	UP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 223	UP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 224	UP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 225	UP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt, für Einbau in Kombination
551 532 311	EB FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 312	EB FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 313	EB FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 321	EB FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 322	EB FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 532 323	EB FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 611 122	LWL-Empfangseinrichtung für SAT-Anlage bis 2 LNB, Wandmontage, Ø bis 750mm
551 611 132	LWL-Empfangseinrichtung für SAT-Anlage bis 2 LNB, Wandmontage, Ø bis 900mm
551 611 232	LWL-Empfangseinrichtung für SAT-Anlage bis 2 LNB, Standmontage, Ø bis 900mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 621 141	Verstärker R/TV-Anlage, 1,2GHz 35dB, rückwegtauglich
551 621 142	Verstärker R/TV-Anlage, 1,2GHz 35dB, rückwegtauglich
551 631 111	Verteiler R/TV 2-fach, rückwegtauglich, 1300MHz
551 631 112	Verteiler R/TV 2-fach, rückwegtauglich, 1300MHz
551 631 121	Verteiler R/TV 3-fach, rückwegtauglich, 1300MHz
551 631 122	Verteiler R/TV 3-fach, rückwegtauglich, 1300MHz
551 631 131	Verteiler R/TV 4-fach, rückwegtauglich, 1300MHz
551 631 132	Verteiler R/TV 4-fach, rückwegtauglich, 1300MHz
551 631 141	Verteiler R/TV 6-fach, rückwegtauglich, 1300MHz
551 631 142	Verteiler R/TV 6-fach, rückwegtauglich, 1300MHz
551 631 151	Verteiler R/TV 8-fach, rückwegtauglich, 1300MHz
551 631 152	Verteiler R/TV 8-fach, rückwegtauglich, 1300MHz
551 631 231	Verteiler TV 4-fach, Impedanzwandler von koaxial auf Twisted-Pair
551 631 232	Verteiler TV 4-fach, Impedanzwandler von koaxial auf Twisted-Pair
551 631 311	Verstärker- und Verteilmodul für R/TV-Anlage, für Reihen- einbau, mit 4 Steckdosen RJ45 geschirmt
551 631 411	Verstärker- und Verteilmodul für TV/SAT-Anlage, für Reihen- einbau, mit 6 Koaxialaus- gängen, rückwegtauglich, 5 bis 2400MHz
551 632 111	Abzweiger R/TV 1-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 16dB
551 632 112	Abzweiger R/TV 1-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 16dB

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 632 121	Abzweiger R/TV 2-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 16dB
551 632 122	Abzweiger R/TV 2-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 16dB
551 632 131	Abzweiger R/TV 3-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 16dB
551 632 132	Abzweiger R/TV 3-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 16dB
551 632 141	Abzweiger R/TV 4-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 13 bis 16dB
551 632 142	Abzweiger R/TV 4-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 13 bis 16dB
551 632 151	Abzweiger R/TV 6-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 13 bis 18dB
551 632 152	Abzweiger R/TV 6-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 13 bis 18dB
551 632 161	Abzweiger R/TV 8-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 13 bis 20dB
551 632 162	Abzweiger R/TV 8-fach, rückwegtauglich, 1300MHz 13 bis 20dB
551 633 131	Multimedia-Adapter für R/TV/Daten
551 633 221	Multimedia-Adapter mit Kabel für R/TV/Daten
551 641 111	Optischer Verteiler SAT für LWL 1x2 Fasern
551 641 112	Optischer Verteiler SAT für LWL 1x2 Fasern
551 641 411	Erweiterungsmultischalter passiv, für 2 Satelliten, 9 Eingänge, 8 Ausgänge
551 641 412	Erweiterungsmultischalter passiv, für 2 Satelliten, 9 Eingänge, 8 Ausgänge

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 711 111	POF-Ethernet-Switch für 3x POF und 1x RJ45, bis 100 Megabit/s, mit Netzgerät 230V
551 711 112	POF-Ethernet-Switch für 3x POF und 1x RJ45, bis 100 Megabit/s, mit Netzgerät 230V
551 711 121	POF-Ethernet-Switch für 5x POF und 1x RJ45, bis 100 Megabit/s, mit Netzgerät 230V
551 711 122	POF-Ethernet-Switch für 5x POF und 1x RJ45, bis 100 Megabit/s, mit Netzgerät 230V
551 711 211	POF-Ethernet-Switch für 4x POF und 1x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V
551 711 212	POF-Ethernet-Switch für 4x POF und 1x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V
551 711 221	POF-Ethernet-Switch für 6x POF und 2x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V
551 711 222	POF-Ethernet-Switch für 6x POF und 2x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V
551 711 231	POF-Ethernet-Switch für 8x POF und 2x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V
551 711 232	POF-Ethernet-Switch für 8x POF und 2x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V
551 711 241	POF-Ethernet-Switch für 12x POF und 3x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V
551 711 242	POF-Ethernet-Switch für 12x POF und 3x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 712 211	UP POF Multimediasteckdose 1x RJ45, mit integriertem WLAN Access Point, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 212	UP POF Multimediasteckdose 1x RJ45, mit integriertem WLAN Access Point, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 213	UP POF Multimediasteckdose 1x RJ45, mit integriertem WLAN Access Point, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 214	UP POF Multimediasteckdose 1x RJ45, mit integriertem WLAN Access Point, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 215	UP POF Multimediasteckdose 1x RJ45, mit integriertem WLAN Access Point, 1x POF Uplink, 230V Speisung, für Einbau in Kombination, exkl. Programmierung
551 712 221	UP POF Multimediasteckdose 1x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 222	UP POF Multimediasteckdose 1x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 223	UP POF Multimediasteckdose 1x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 224	UP POF Multimediasteckdose 1x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 225	UP POF Multimediasteckdose 1x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, für Einbau in Kombination, exkl. Programmierung
551 712 231	UP POF Multimediasteckdose 2x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 712 232	UP POF Multimediasteckdose 2x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 233	UP POF Multimediasteckdose 2x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 234	UP POF Multimediasteckdose 2x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 235	UP POF Multimediasteckdose 2x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, für Einbau in Kombination, exkl. Programmierung
551 712 241	UP POF Multimediasteckdose 3x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 242	UP POF Multimediasteckdose 3x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 243	UP POF Multimediasteckdose 3x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 244	UP POF Multimediasteckdose 3x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 245	UP POF Multimediasteckdose 3x RJ45, 1x POF Uplink, 230V Speisung, für Einbau in Kombination, exkl. Programmierung
551 712 251	UP POF Multimediasteckdose 3x RJ45, 2x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 252	UP POF Multimediasteckdose 3x RJ45, 2x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 253	UP POF Multimediasteckdose 3x RJ45, 2x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 712 254	UP POF Multimediasteckdose 3x RJ45, 2x POF Uplink, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 712 255	UP POF Multimediasteckdose 3x RJ45, 2x POF Uplink, 230V Speisung, für Einbau in Kombination, exkl. Programmierung
551 713 111	POF-Ethernet-Medienkonverter für 1x POF und 1x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V
551 713 112	POF-Ethernet-Medienkonverter für 1x POF und 1x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V
551 713 121	POF-Ethernet-Medienkonverter für 4x POF und 4x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V
551 713 122	POF-Ethernet-Medienkonverter für 4x POF und 4x RJ45, bis 1 Gigabit/s, mit Netzgerät 230V
551 721 211	Switch für Reiheneinbau, mit 5 Steckdosen RJ45 geschirmt, bis 1 Gigabit/s
551 722 211	UP Multimediasteckdose 1x RJ45, mit integriertem WLAN Access Point, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 722 212	UP Multimediasteckdose 1x RJ45, mit integriertem WLAN Access Point, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 722 213	UP Multimediasteckdose 1x RJ45, mit integriertem WLAN Access Point, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 722 214	UP Multimediasteckdose 1x RJ45, mit integriertem WLAN Access Point, 230V Speisung, exkl. Programmierung
551 722 215	UP Multimediasteckdose 1x RJ45, mit integriertem WLAN Access Point, 230V Speisung, für Einbau in Kombination, exkl. Programmierung

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

551 731 111	Unterbrechungsfreie Stromversorgung bis 1000VA, online, freistehend
551 731 121	Unterbrechungsfreie Stromversorgung über 1000 bis 2000VA, online, freistehend
551 731 131	Unterbrechungsfreie Stromversorgung über 2000 bis 3000VA, online, freistehend
551 731 211	Unterbrechungsfreie Stromversorgung bis 1000VA, online, Rack-Einschub
551 731 221	Unterbrechungsfreie Stromversorgung über 1000 bis 2000VA, online, Rack-Einschub
551 731 231	Unterbrechungsfreie Stromversorgung über 2000 bis 3000VA, online, Rack-Einschub

Anzahl: 943

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

2019

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

531 251 721	AP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 531	AP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x150mm
531 251 723	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 532	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x150mm
531 251 724	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 533	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x150mm
531 251 725	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 534	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x150mm
531 251 761	AP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 551	AP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x650x160mm
531 251 763	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 552	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x650x160mm
531 251 764	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 553	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x650x160mm
531 251 765	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe	551 274 554	UP Multimedia-Verteiler leer für 96 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x650x160mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

531 251 771 AP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe

531 251 773 UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe

531 251 774 UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe

531 251 775 UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe

531 251 713 UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe

531 251 714 UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe

531 251 715 UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbaumodule, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe

Anzahl: 15

2019

551 274 561 AP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x800x160mm

551 274 562 UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x800x160mm

551 274 563 UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x800x160mm

551 274 564 UP Multimedia-Verteiler leer für 120 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 800x800x160mm

551 274 572 UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 300x350x160mm

551 274 573 UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 300x350x160mm

551 274 574 UP Multimedia-Verteiler leer für 26 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 300x350x160mm

Anzahl: 15

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 211 102	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 20 Plätze
551 211 103	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 30 Plätze
551 211 104	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 40 Plätze
551 211 105	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 50 Plätze
551 211 106	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 60 Plätze
551 211 202	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 20 Plätze
551 211 203	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 30 Plätze
551 211 204	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 40 Plätze
551 211 205	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 50 Plätze
551 211 206	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 60 Plätze
551 211 301	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 30 Plätze
551 211 302	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 40 Plätze

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 211 303	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 50 Plätze
551 211 304	Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 60 Plätze
551 211 703	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 30 Plätze
551 211 704	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 40 Plätze
551 211 705	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 50 Plätze
551 211 706	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 60 Plätze
551 221 101	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 50 Plätze
551 221 102	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 60 Plätze
551 221 201	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 50 Plätze
551 221 202	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 2 Buchten à 60 Plätze

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 221 301	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 50 Plätze
551 221 302	Wandgestell für Montage bei Doppelboden, für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 3 Buchten à 60 Plätze
551 221 705	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Montage bei Doppelboden für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 50 Plätze
551 221 706	Folgebucht-Ausrüstung zu Wandgestell für Montage bei Doppelboden für Rangier-, Durchschalt- oder UKV-Verteiler, mit 1 Bucht à 60 Plätze
551 261 101	Verteilschrank 42HE 19" mit: - Sockel oder Stellfüsse, - Glastüre, - Seitenwände, - Rückwand, - seitliche Rangierbügel, - Steckdosenleiste Typ 23, bxhxt ~800x2000x800mm
551 261 102	Verteilschrank 42HE 19" mit: - Sockel oder Stellfüsse, - Glastüre, - Seitenwände, - Rückwand, - seitliche Rangierbügel, - Steckdosenleiste Typ 23, bxhxt ~800x2000x1000mm
551 261 311	Wandverteilschrank 9HE 19" mit: - Glastüre, - Seitenwände, - Steckdosenleiste Typ 13, bxhxt ~600x600x600mm
551 261 321	Wandverteilschrank 12HE 19" mit: - Glastüre, - Seitenwände, - Steckdosenleiste Typ 13, bxhxt ~600x650x600mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 261 331	Wandverteilschrank 15HE 19“ mit: - Glastüre, - Seitenwände, - Steckdosenleiste Typ 13, bxhxt ~600x820x600mm
551 261 401	Serverschrank 42HE 19“ mit: - Sockel oder Stellfüsse, - Türen perforiert oder aus Glas, - Seitenwände, - seitliche Rangierbügel, - Steckdosenleiste Typ 23, bxhxt ~800x2000x1000mm
551 262 321	Wandverteilschrank 8HE 9,5“ mit: - Glastüre, - Seitenwände, - Steckdosenleiste Typ 13, bxhxt ~350x400x350mm
551 266 111	Tablar 19" perforiert, Tiefe bis 400mm
551 266 112	Tablar 19" perforiert, Tiefe bis 800mm
551 266 113	Tablar 19" perforiert, Tiefe bis 1000mm
551 266 121	Blindplatte 19" 1HE
551 266 122	Blindplatte 19" 2HE
551 266 212	Schublade 19" 3HE mit Schloss und Schlüssel, Tiefe bis 400mm
551 266 311	Lüftungseinheit mit Thermostat für Dacheinbau in 19" Serverschrank, 3 Lüfter 230V
551 266 511	Steckdosenleiste 8x Typ 13 19" 1HE
551 266 512	Steckdosenleiste 8x Typ 23 19" 1HE
551 266 521	Steckdosenleiste 9x Typ IEC320-C13 19" 1HE
551 266 531	Steckdosenleiste 5x Typ 13 mit Überspannungsschutz und Netzfilter, 19" 1HE
551 266 532	Steckdosenleiste 5x Typ 23 mit Überspannungsschutz und Netzfilter, 19" 1HE
551 266 611	Zusätzliches Rangierpanel mit 4 Bügeln, 19" 1HE

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 266 621	Zusätzliches LWL-Rangierpanel mit Klettverschluss, 19" 1HE
551 267 112	Tablar 9,5" perforiert, Tiefe bis 200mm
551 271 121	AP Telekommunikation-Anschlussverteiler mit 1 Bucht à 12 Plätze
551 271 131	AP Telekommunikation-Anschlussverteiler mit 1 Bucht à 18 Plätze
551 271 141	AP Telekommunikation-Anschlussverteiler mit 1 Bucht à 24 Plätze
551 272 301	AP Telekommunikation-Hausanschlusskasten HAK 6H Hybrid, mit Grundplatte
551 272 302	UP Telekommunikation-Hausanschlusskasten HAK 6H Hybrid, mit Grundplatte
551 272 303	UP Telekommunikation-Hausanschlusskasten HAK 6H Hybrid, mit Grundplatte
551 272 304	UP Telekommunikation-Hausanschlusskasten HAK 6H Hybrid, mit Grundplatte
551 272 401	AP Telekommunikation-Hausanschlusskasten HAK 20H Hybrid, mit Grundplatte
551 272 511	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O6 (Building Entry Point) mit Kassettenmodule
551 272 521	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O16 (Building Entry Point) mit Grundplatte, ohne Spleisskassetten
551 272 531	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O24 (Building Entry Point) mit Grundplatte, ohne Spleisskassetten
551 272 551	AP LWL-Hausanschlusskasten BEP O40 (Building Entry Point) mit Grundplatte, ohne Spleisskassetten
551 273 111	AP Telekommunikation-Zwischenverteiler mit 1 Bucht à 3 Plätze

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 273 121	AP Telekommunikation-Zwischenverteiler mit 1 Bucht à 5 bis 6 Plätze
551 273 131	AP Telekommunikation-Zwischenverteiler mit 1 Bucht à 12 bis 13 Plätze
551 273 211	AP LWL-Etagenverteiler FD16 (Floor Distributor) mit Grundplatte und 16 Spleisskassetten, inkl. einseitige Fusionspleissung für 12 Fasern
551 273 212	Lieferung und Montage von AP LWL-Etagenverteiler FD16 (Floor Distributor) mit Grundplatte und 16 Spleisskassetten
551 273 221	AP LWL-Etagenverteiler FD24 (Floor Distributor) mit Grundplatte und 24 Spleisskassetten, inkl. einseitige Fusionspleissung für 24 Fasern
551 273 222	Lieferung und Montage von AP LWL-Etagenverteiler FD24 (Floor Distributor) mit Grundplatte und 24 Spleisskassetten
551 274 131	AP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit Steckdose 3x Typ 13 und Türe
551 274 132	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit Steckdose 3x Typ 13 und Türe
551 274 133	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit Steckdose 3x Typ 13 und Türe
551 274 134	UP Multimedia-Verteiler leer für 36 Reiheneinbau-Module, mit Steckdose 3x Typ 13 und Türe
551 274 171	AP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbau-Module, mit Steckdose 3x Typ 13 und Türe
551 274 172	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbau-Module, mit Steckdose 3x Typ 13 und Türe

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 274 173	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbau-Module, mit Steckdose 3x Typ 13 und Türe
551 274 174	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbau-Module, mit Steckdose 3x Typ 13 und Türe
551 274 321	AP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13, Türe mit Lüftungsschlitzen, bxhxt bis 300x650x100mm
551 274 331	AP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x100mm
551 274 332	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x100mm
551 274 333	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x100mm
551 274 334	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 400x650x100mm
551 274 351	AP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x650x150mm
551 274 352	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x650x150mm
551 274 353	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x650x150mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 274 354	UP Multimedia-Verteiler leer mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x650x150mm
551 274 411	Aufrollvorrichtung für Kabelreserven, Montage auf vorbereitetem Montagegrund
551 274 421	Panel leer für Montage auf vorbereitetem Montagegrund, für 6 bis 10 Module
551 274 441	Panel leer für Montage auf vorbereitetem Montagegrund, für 12 bis 20 Module
551 274 451	Panel leer für Montage auf vorbereitetem Montagegrund, für 21 bis 25 Module
551 274 511	AP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, EB Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x650x160mm
551 274 512	UP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x650x160mm
551 274 513	UP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x650x160mm
551 274 514	UP Multimedia-Verteiler leer für 48 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x650x160mm
551 274 521	AP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x800x160mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 274 522	UP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x800x160mm
551 274 523	UP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x800x160mm
551 274 524	UP Multimedia-Verteiler leer für 60 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x800x160mm
551 274 541	AP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x950x160mm
551 274 542	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x950x160mm
551 274 543	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x950x160mm
551 274 544	UP Multimedia-Verteiler leer für 72 Reiheneinbau-Module, mit vorbereitetem Montagegrund, Steckdose 3x Typ 13 und Türe, bxhxt bis 600x950x160mm
551 274 741	AP Hybrid-Panel Multimedia für CATV, leer, für 8 RJ45-Module und 3 LC Duplex Verbinder
551 274 751	AP Panel Multimedia 12xRJ45 ungeschirmt Kat.5
551 511 101	Anschlussleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader \varnothing bis 0,8mm, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 511 102	Lieferung und Montage von Anschlussleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader \varnothing bis 0,8mm
551 511 201	Trennleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader \varnothing bis 0,8mm, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 511 202	Lieferung und Montage von Trennleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader \varnothing bis 0,8mm
551 511 301	Durchschaltleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader \varnothing bis 0,8mm, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 511 302	Lieferung und Montage von Durchschaltleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für Verteiler, Ader \varnothing bis 0,8mm
551 511 421	Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 511 422	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 511 431	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 511 432	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 511 511	Anschlussmodul Multimedia geschirmt, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 511 512	Lieferung und Montage von Anschlussmodul Multimedia geschirmt
551 511 611	Anschlussmodul koaxial für F/F Kupplung, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 511 612	Lieferung und Montage von Anschlussmodul koaxial für F/F Kupplung
551 511 621	Anschlussmodul mit je 1 Buchse für Radio- und TV-Empfang, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 511 641	Anschlussmodul mit je 1 Buchse für Radio-, TV-Empfang und Datenübertragung, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 511 722	Kopplermodul RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 511 732	Kopplermodul RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 513 101	Bezeichnungsträger mit Streifen und Beschriftung zu Telekommunikation-Verteilerbucht
551 513 102	Blindabdeckung für 10 Plätze zu Telekommunikation-Verteilerbucht
551 513 221	Modulträger leer für bis 6 Module, mit Erdungsgarnitur
551 513 231	Blindabdeckung für 1 Port
551 514 001	Leisten-Erdeinschub mit 1 Potential, 20-polig
551 514 004	Leisten-Einschub mit Überspannungsableiter 20-polig
551 515 001	Beschaltungskonsole für Verteiler-Leisten
551 515 002	Beschaltungswerkzeug für Leisten mit Schneidklemmen, mit Halterhaken
551 521 441	Panel leer für Montage auf vorbereitetem Montagegrund, für 10 bis 20 Module und 1 Erschliessungssteckdose
551 522 711	Panel 9,5" 1HE leer für bis 8 Module
551 523 321	Panel 19" 16xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 322	Lieferung und Montage von Panel 19" 16xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 523 331	Panel 19" 24xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 332	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 523 341	Panel 19" 32xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 342	Lieferung und Montage von Panel 19" 32xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 523 351	Panel 19" 48xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 352	Lieferung und Montage von Panel 19" 48xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 523 371	Panel 19" 64xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 372	Lieferung und Montage von Panel 19" 64xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 523 421	Panel 19" 16xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 422	Lieferung und Montage von Panel 19" 16xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 523 431	Panel 19" 24xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 432	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 523 441	Panel 19" 32xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 442	Lieferung und Montage von Panel 19" 32xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 523 451	Panel 19" 48xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 452	Lieferung und Montage von Panel 19" 48xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 523 471	Panel 19" 64xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 472	Lieferung und Montage von Panel 19" 64xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 523 521	Panel 19" 16xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 522	Lieferung und Montage von Panel 19" 16xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 523 531	Panel 19" 24xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 532	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 523 541	Panel 19" 32xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 542	Lieferung und Montage von Panel 19" 32xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 523 551	Panel 19" 48xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 552	Lieferung und Montage von Panel 19" 48xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 523 571	Panel 19" 64xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 572	Lieferung und Montage von Panel 19" 64xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 523 621	Panel 19" 16xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 622	Lieferung und Montage von Panel 19" 16xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 523 631	Panel 19" 24xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 632	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 523 641	Panel 19" 32xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 642	Lieferung und Montage von Panel 19" 32xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 523 651	Panel 19" 48xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 652	Lieferung und Montage von Panel 19" 48xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 523 671	Panel 19" 64xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 523 672	Lieferung und Montage von Panel 19" 64xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 523 711	Panel 19" 1HE leer für bis 16 Module
551 523 712	Panel 19" 1HE leer für über 16 bis 24 Module
551 523 721	Panel 19" 2HE leer für bis 32 Module
551 523 731	Panel 19" 3HE leer für bis 60 Module
551 523 741	Panel 19" 4HE leer für bis 84 Module
551 524 121	Panel 19" 20xRJ45 ungeschirmt Voice, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 524 122	Lieferung und Montage von Panel 19" 20xRJ45 ungeschirmt Voice
551 524 131	Panel 19" 30xRJ45 ungeschirmt Voice, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 524 132	Lieferung und Montage von Panel 19" 30xRJ45 ungeschirmt Voice
551 524 151	Panel 19" 50xRJ45 ungeschirmt Voice, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 524 152	Lieferung und Montage von Panel 19" 50xRJ45 ungeschirmt Voice
551 524 421	Panel 19" 16x Multimedia geschirmt, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 524 422	Lieferung und Montage von Panel 19" 16x Multimedia geschirmt

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 524 621	Panel 19" 16xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 524 622	Lieferung und Montage von Panel 19" 16xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 524 631	Panel 19" 24xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 524 632	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xGG45 geschirmt Kat 7A ISO/IEC
551 524 641	Panel 19" 32xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 524 642	Lieferung und Montage von Panel 19" 32xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 524 651	Panel 19" 48xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 524 652	Lieferung und Montage von Panel 19" 48xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 524 671	Panel 19" 64xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 524 672	Lieferung und Montage von Panel 19" 64xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 525 111	Panel 19" 3xSC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 112	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xSC Duplex OM4 Spleissversion
551 525 113	Panel 19" 6xSC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 114	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OM4 Spleissversion
551 525 115	Panel 19" 12xSC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 116	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xSC Duplex OM4 Spleissversion

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 525 121	Panel 19" 3xSC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 122	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xSC Duplex OM3 Spleissversion
551 525 123	Panel 19" 6xSC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 124	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OM3 Spleissversion
551 525 125	Panel 19" 12xSC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 126	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xSC Duplex OM3 Spleissversion
551 525 131	Panel 19" 3xSC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 132	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xSC Duplex OS2 Spleissversion
551 525 133	Panel 19" 6xSC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 134	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OS2 Spleissversion
551 525 135	Panel 19" 12xSC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 136	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xSC Duplex OS2 Spleissversion
551 525 141	Panel 19" 3xLC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 142	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xLC Duplex OM3 Spleissversion
551 525 143	Panel 19" 6xLC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 144	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OM3 Spleissversion

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 525 145	Panel 19" 12xLC Duplex OM3 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 146	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xLC Duplex OM3 Spleissversion
551 525 151	Panel 19" 12xE2000 OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 152	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xE2000 OS2 Spleissversion
551 525 153	Panel 19" 24xE2000 OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 154	Lieferung und Montage von Panel 19" 24xE2000 OS2 Spleissversion
551 525 161	Panel 19" 3xLC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 162	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xLC Duplex OS2 Spleissversion
551 525 163	Panel 19" 6xLC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 164	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OS2 Spleissversion
551 525 165	Panel 19" 12xLC Duplex OS2 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 166	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xLC Duplex OS2 Spleissversion
551 525 171	Panel 19" 3xLC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 172	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xLC Duplex OM4 Spleissversion
551 525 173	Panel 19" 6xLC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 174	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OM4 Spleissversion

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 525 175	Panel 19" 12xLC Duplex OM4 Spleissversion, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 525 176	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xLC Duplex OM4 Spleissversion
551 525 211	Panel 19" 6xSC Duplex OM3/OM4 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 525 212	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 525 213	Panel 19" 12xSC Duplex OM3/OM4 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 525 214	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xSC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 525 221	Panel 19" 6xLC Duplex OM3/OM4 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 525 222	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 525 223	Panel 19" 12xLC Duplex OM3/OM4 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 525 224	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xLC Duplex OM3/OM4 Breakout
551 525 251	Panel 19" 3xSC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 525 252	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xSC Duplex OS2 Breakout
551 525 253	Panel 19" 6xSC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 525 254	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OS2 Breakout
551 525 255	Panel 19" 12xSC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 525 256	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xSC Duplex OS2 Breakout

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 525 261	Panel 19" 3xLC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 525 262	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xLC Duplex OS2 Breakout
551 525 263	Panel 19" 6xLC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 525 264	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OS2 Breakout
551 525 265	Panel 19" 12xLC Duplex OS2 Breakout, Kabel beidseitig gesteckt
551 525 266	Lieferung und Montage von Panel 19" 12xLC Duplex OS2 Breakout
551 531 151	Multimedia-Panel 12xRJ45 ungeschirmt Kat.5 für Reihen- und Moduleinbau
551 531 231	Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6 für Reihen- und Moduleinbau inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 531 232	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6 für Reihen- und Moduleinbau
551 531 241	Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6A für Reihen- und Moduleinbau inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 531 242	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6A für Reihen- und Moduleinbau
551 531 314	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xSC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau
551 531 321	Panel 19" 3xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 531 322	Lieferung und Montage von Panel 19" 3xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 531 323	Panel 19" 6xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 531 324	Lieferung und Montage von Panel 19" 6xLC Duplex OM3 Spleissversion, für Reihen- und Moduleinbau
551 531 411	Filter für DSL mit 1 Telekommunikationsausgang, für Reihen- und Moduleinbau
551 531 421	Filter für DSL mit 3 Telekommunikationsausgängen, für Reihen- und Moduleinbau
551 531 521	Panel 4xRJ45 ungeschirmt Voice für Reihen- und Moduleinbau
551 531 541	Panel 8xRJ45 ungeschirmt Voice für Reihen- und Moduleinbau
551 541 111	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.5 ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 541 112	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 541 121	Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 541 122	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 541 411	Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 541 412	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 541 421	Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 541 422	Lieferung und Montage von Anschlussmodul RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 541 521	Anschlussmodul GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig
551 541 522	Lieferung und Montage von Anschlussmodul GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 551 111	Trennleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für HAK, Ader \varnothing bis 0,8mm, inkl. 1 Anschluss kabelseitig
551 551 112	Lieferung und Montage von Trennleiste 20-polig mit Schneidklemmen, für HAK, Ader \varnothing bis 0,8mm
551 551 211	Anschlussmodul 1x2 für HAK, mit Überspannungsableiter, inkl. 1 Anschluss kabelseitig
551 551 212	Lieferung und Montage von Anschlussmodul 1x2 für HAK mit Überspannungsableiter
551 551 711	Bezeichnungsträger mit Streifen und Beschriftung zu Telekommunikation-Hausanschlusskasten
551 551 721	Leisten-Einschub mit Überspannungsableiter für HAK, 20-polig
551 571 111	Montageplatte (Lochblech) b x h = 300x300mm
551 571 112	Montageplatte (Lochblech) b x h = 300x300mm
551 571 113	Montageplatte (Lochblech) b x h = 300x300mm
551 571 121	Montageplatte (Lochblech) b x h = 400x400mm
551 571 122	Montageplatte (Lochblech) b x h = 400x400mm
551 571 123	Montageplatte (Lochblech) b x h = 400x400mm
551 571 131	Montageplatte (Lochblech) b x h = 500x500mm
551 571 132	Montageplatte (Lochblech) b x h = 500x500mm
551 571 133	Montageplatte (Lochblech) b x h = 500x500mm
551 611 111	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig, l x b x h = 80x60x30mm
551 611 112	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig, l x b x h = 80x60x30mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 611 113	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig, lxbxh = 80x60x30mm
551 611 211	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 8-polig, lxbxh = 100x80x40mm
551 611 212	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 8-polig, lxbxh = 100x80x40mm
551 611 213	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 8-polig, lxbxh = 100x80x40mm
551 611 221	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig, lxbxh = 100x80x40mm
551 611 223	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig, lxbxh = 100x80x40mm
551 611 311	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 20-polig, lxbxh = 200x100x80mm
551 611 312	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 20-polig, lxbxh = 200x100x80mm
551 611 313	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 20-polig, lxbxh = 200x100x80mm
551 611 321	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 40-polig, lxbxh = 200x100x80mm
551 611 322	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 40-polig, lxbxh = 200x100x80mm
551 611 323	AP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 40-polig, lxbxh = 200x100x80mm
551 612 111	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig, lxbxt = 120x120x70mm
551 612 112	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig, lxbxt = 120x120x70mm
551 612 113	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig, lxbxt = 120x120x70mm
551 612 114	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 6-polig, lxbxt = 120x120x70mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 612 121	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig, lxbxt = 120x120x70mm
551 612 122	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig, lxbxt = 120x120x70mm
551 612 123	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig, lxbxt = 120x120x70mm
551 612 124	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig, lxbxt = 120x120x70mm
551 612 211	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 8-polig, lxbxt = 165x165x70mm
551 612 212	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 8-polig, lxbxt = 165x165x70mm
551 612 213	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 8-polig, lxbxt = 165x165x70mm
551 612 214	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 8-polig, lxbxt = 165x165x70mm
551 612 221	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig, lxbxt = 165x165x70mm
551 612 222	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig, lxbxt = 165x165x70mm
551 612 223	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig, lxbxt = 165x165x70mm
551 612 224	UP Abzweigdose aus Kunststoff mit Klemmensteg 12-polig, lxbxt = 165x165x70mm
551 613 111	AP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh = 70x50x30mm
551 613 112	AP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh = 70x50x30mm
551 613 113	AP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh = 70x50x30mm
551 613 121	AP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh = 80x60x30mm
551 613 122	AP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh = 80x60x30mm

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 613 123	AP Schlaufdose aus Kunststoff, lxbxh = 80x60x30mm
551 621 113	AP Steckdose A6
551 621 123	AP Steckdose A12
551 621 133	AP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 621 171	AP Steckdose 2xA6+2xRJ45 ungeschirmt
551 621 172	AP Steckdose 2xA6+2xRJ45 ungeschirmt
551 621 173	AP Steckdose 2xA6+2xRJ45 ungeschirmt
551 621 181	AP Steckdose 2xA6+RJ11+RJ45 ungeschirmt für DSL
551 621 182	AP Steckdose 2xA6+RJ11+RJ45 ungeschirmt für DSL
551 621 183	AP Steckdose 2xA6+RJ11+RJ45 ungeschirmt für DSL
551 621 211	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 621 212	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 621 213	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 621 221	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 621 222	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 621 223	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 621 231	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 621 232	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 621 233	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 621 241	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 621 242	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 621 243	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 621 311	AP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 621 312	AP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 621 313	AP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 621 321	AP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 621 322	AP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 621 323	AP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 621 361	AP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 621 362	AP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 621 363	AP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 621 411	AP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 621 412	AP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 621 413	AP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 621 421	AP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 621 422	AP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 621 423	AP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 621 721	AP FTTH Datendose, 1xSC Simplex Spleissversion

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 621 722	AP FTTH Datendose, 1xSC Simplex Spleissversion
551 621 723	AP FTTH Datendose, 1xSC Simplex Spleissversion
551 621 731	AP FTTH Datendose, 2xSC Simplex Spleissversion
551 621 732	AP FTTH Datendose, 2xSC Simplex Spleissversion
551 621 733	AP FTTH Datendose, 2xSC Simplex Spleissversion
551 621 741	AP FTTH Datendose, 1xLC Duplex Spleissversion
551 621 742	AP FTTH Datendose, 1xLC Duplex Spleissversion
551 621 743	AP FTTH Datendose, 1xLC Duplex Spleissversion
551 621 751	AP FTTH Datendose, 2xLC Duplex Spleissversion
551 621 752	AP FTTH Datendose, 2xLC Duplex Spleissversion
551 621 753	AP FTTH Datendose, 2xLC Duplex Spleissversion
551 622 111	UP Steckdose A6
551 622 112	UP Steckdose A6
551 622 113	UP Steckdose A6
551 622 114	UP Steckdose A6
551 622 115	UP Steckdose A6, für Einbau in Kombination
551 622 121	UP Steckdose A12
551 622 122	UP Steckdose A12
551 622 123	UP Steckdose A12
551 622 124	UP Steckdose A12
551 622 125	UP Steckdose A12, für Einbau in Kombination
551 622 131	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 622 132	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 622 133	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 622 134	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 622 135	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt, für Einbau in Kombination
551 622 171	UP Steckdose 2xA6+2xRJ45 ungeschirmt
551 622 172	UP Steckdose 2xA6+2xRJ45 ungeschirmt
551 622 173	UP Steckdose 2xA6+2xRJ45 ungeschirmt
551 622 174	UP Steckdose 2xA6+2xRJ45 ungeschirmt
551 622 175	UP Steckdose 2xA6+2xRJ45 ungeschirmt, für Einbau in Kombination
551 622 181	UP Steckdose 2xA6+RJ11+RJ45 ungeschirmt für DSL
551 622 182	UP Steckdose 2xA6+RJ11+RJ45 ungeschirmt für DSL
551 622 183	UP Steckdose 2xA6+RJ11+RJ45 ungeschirmt für DSL
551 622 184	UP Steckdose 2xA6+RJ11+RJ45 ungeschirmt für DSL
551 622 185	UP Steckdose 2xA6+RJ11+RJ45 ungeschirmt für DSL, für Einbau in Kombination
551 622 211	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 212	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 213	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 214	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 215	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 622 221	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 222	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 223	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 622 224	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 225	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 622 231	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 232	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 233	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 234	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 235	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 622 241	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 242	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 243	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 244	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 622 245	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 622 311	UP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommuni- kation
551 622 312	UP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommuni- kation
551 622 313	UP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommuni- kation
551 622 314	UP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommuni- kation
551 622 315	UP Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommuni- kation, für Einbau in Kombination
551 622 321	UP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommuni- kation

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 622 322	UP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 622 323	UP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 622 324	UP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 622 325	UP Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation, für Einbau in Kombination
551 622 351	UP Steckdose 3xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 622 352	UP Steckdose 3xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 622 353	UP Steckdose 3xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 622 354	UP Steckdose 3xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 622 355	UP Steckdose 3xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation, für Einbau in Kombination
551 622 361	UP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 622 362	UP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 622 363	UP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 622 364	UP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 622 365	UP Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation, für Einbau in Kombination
551 622 411	UP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 622 412	UP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 622 413	UP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 622 414	UP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 622 415	UP FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt, für Einbau in Kombination
551 622 421	UP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 622 422	UP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 622 423	UP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 622 424	UP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 622 425	UP FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt, für Einbau in Kombination
551 623 111	EB Steckdose A6
551 623 112	EB Steckdose A6
551 623 113	EB Steckdose A6
551 623 121	EB Steckdose A12
551 623 122	EB Steckdose A12
551 623 123	EB Steckdose A12
551 623 131	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 623 132	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 623 133	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt
551 623 171	EB Steckdose 2xA6+2xRJ45 ungeschirmt
551 623 172	EB Steckdose 2xA6+2xRJ45 ungeschirmt

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 623 173	EB Steckdose 2xA6+2xRJ45 ungeschirmt
551 623 181	EB Steckdose 2xA6+RJ11+RJ45 ungeschirmt für DSL
551 623 182	EB Steckdose 2xA6+RJ11+RJ45 ungeschirmt für DSL
551 623 183	EB Steckdose 2xA6+RJ11+RJ45 ungeschirmt für DSL
551 623 211	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 212	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 213	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 221	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 222	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 223	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 231	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 232	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 233	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 241	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 242	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 243	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 261	EB Steckdose 4xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 262	EB Steckdose 4xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 263	EB Steckdose 4xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 281	EB Steckdose 4xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 282	EB Steckdose 4xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 623 283	EB Steckdose 4xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 623 311	EB Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 623 312	EB Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 623 313	EB Steckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 623 321	EB Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 623 322	EB Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 623 323	EB Steckdose 2xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 623 361	EB Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 623 362	EB Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 623 363	EB Steckdose 4xRJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 623 411	EB FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 623 412	EB FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 623 413	EB FTTH Datendose Hybrid, 1xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 623 421	EB FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 623 422	EB FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt
551 623 423	EB FTTH Datendose Hybrid, 2xLC Duplex Spleissversion und 2xRJ45 ungeschirmt

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 623 611	EB FTTD LWL Steckdose 1xSC Duplex Steckversion, 2 Fasern gesteckt
551 623 612	EB FTTD LWL Steckdose 1xSC Duplex Steckversion, 2 Fasern gesteckt
551 623 613	EB FTTD LWL Steckdose 1xSC Duplex Steckversion, 2 Fasern gesteckt
551 625 111	Zargensteckdose A6
551 625 112	Zargensteckdose A6
551 625 113	Zargensteckdose A6
551 625 121	Zargensteckdose A12
551 625 122	Zargensteckdose A12
551 625 123	Zargensteckdose A12
551 625 211	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 212	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 213	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 221	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 222	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 223	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 231	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 232	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 233	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 241	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 242	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 243	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 625 311	Zargensteckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommuni- kation

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 625 312	Zargensteckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 625 313	Zargensteckdose RJ45 4-polig ungeschirmt für Telekommunikation
551 626 121	Miniverteiler 5xRJ45 geschirmt für Telekommunikation
551 626 131	Y-Adapter mit DSL-Mikrofilter
551 626 141	Splitter für DSL
551 626 161	Stecker RJ45 Kat.5e geschirmt für Feldkonfektion
551 627 131	AP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 132	AP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 133	AP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 141	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 142	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 143	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 151	AP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 152	AP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 153	AP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 231	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 232	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 627 233	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 234	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 235	UP Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung, für Einbau in Kombination
551 627 241	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 242	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 243	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 244	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 245	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung, für Einbau in Kombination
551 627 251	UP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 252	UP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 253	UP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 254	UP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 255	UP Steckdose 3xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung, für Einbau in Kombination
551 627 331	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 332	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 627 333	EB Steckdose A6+RJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 431	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 432	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 627 433	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt für DSL, mit Umschaltung
551 631 101	AP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 631 102	AP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 631 103	AP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 631 201	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 631 202	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 631 203	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 631 301	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 631 302	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 631 303	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 631 401	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 631 402	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 631 403	AP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 632 101	UP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 632 102	UP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 632 103	UP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 632 104	UP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 632 105	UP Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, für Einbau in Kombination
551 632 201	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 632 202	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 632 203	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 632 204	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 632 205	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang, für Einbau in Kombination
551 632 301	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 632 302	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 632 303	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 632 304	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 632 305	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich, für Einbau in Kombination
551 632 401	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 632 402	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 632 403	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 632 404	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 632 405	UP Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge, für Einbau in Kombination
551 633 101	EB Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 633 102	EB Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 633 103	EB Steckdose mit 2 Buchsen für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 633 201	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 633 202	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 633 203	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 633 301	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 633 302	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 633 303	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 633 401	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 633 402	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 633 403	EB Steckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 2 Eingänge
551 634 101	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio- und Fernsehübertragung
551 634 102	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio- und Fernsehübertragung
551 634 103	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio- und Fernsehübertragung
551 634 201	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 634 202	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang
551 634 203	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang, 1 Eingang

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 634 301	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 634 302	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 634 303	Zargensteckdose mit je 1 Buchse für Radio-, Fernseh- und Datenübertragung, rückwegtauglich
551 641 123	AP Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt
551 641 141	AP Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 641 142	AP Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 641 143	AP Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 641 213	AP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 641 221	AP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 641 222	AP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 641 223	AP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 641 313	AP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC
551 641 331	AP Steckdose Gr.1 mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC
551 641 332	AP Steckdose Gr.1 mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 641 333	AP Steckdose Gr.1 mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC
551 642 121	UP Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt
551 642 122	UP Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt
551 642 123	UP Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt
551 642 124	UP Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt
551 642 125	UP Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt, für Einbau in Kombination
551 642 141	UP Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 642 142	UP Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 642 143	UP Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 642 144	UP Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 642 145	UP Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt, für Einbau in Kombination
551 642 211	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 642 212	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 642 213	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 642 214	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 642 215	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 642 221	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 642 222	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 642 223	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 642 224	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 642 225	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 643 121	EB Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt
551 643 122	EB Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt
551 643 123	EB Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt
551 643 141	EB Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 643 142	EB Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 643 143	EB Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 643 211	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 643 212	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 643 213	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 643 221	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 643 222	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 643 223	EB Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 644 121	Zargen-Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt
551 644 122	Zargen-Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt
551 644 123	Zargen-Multimediasteckdose 1-fach, geschirmt
551 644 141	Zargen-Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 644 142	Zargen-Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 644 143	Zargen-Multimediasteckdose 2-fach, geschirmt
551 646 111	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC,
551 646 112	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC,
551 646 113	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC,
551 646 114	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC,

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 646 115	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC, für Einbau in Kombination
551 646 121	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC
551 646 122	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC
551 646 123	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC
551 646 124	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC
551 646 125	UP Steckdose Gr.1 für Radio-, Fernseh- und SAT-Empfang mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC, für Einbau in Kombination
551 646 131	UP Steckdose Gr.1 mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC
551 646 132	UP Steckdose Gr.1 mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC
551 646 133	UP Steckdose Gr.1 mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC
551 646 134	UP Steckdose Gr.1 mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC
551 646 135	UP Steckdose Gr.1 mit Grundmodul für 2 Anschlussmodule RJ45 oder LC-APC, für Einbau in Kombination
551 646 211	Einsatz 2xRJ45 ungeschirmt für Telekommunikation, zu Grundmodul
551 646 231	Einsatz RJ45 ungeschirmt für Telekommunikation und RJ45 geschirmt Kat.5 100MB, zu Grundmodul

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 646 321	Einsatz 2xRJ45 geschirmt Kat.5 100MB, zu Grundmodul
551 646 331	Einsatz RJ45 geschirmt Kat.5 1GB, zu Grundmodul
551 646 361	Einsatz RJ45 ungeschirmt für Telekommunikation und RJ45 ungeschirmt für DSL, zu Grundmodul
551 652 111	UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 652 112	UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 652 113	UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 652 114	UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 652 115	UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig, für Einbau in Kombination
551 652 121	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 1-fach
551 652 122	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 1-fach
551 652 123	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 1-fach
551 652 124	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 1-fach
551 652 125	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 1-fach, für Einbau in Kombination
551 652 131	UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 2-fach, inkl. 4 Anschlüsse kabelseitig
551 652 132	UP Audiodose mit Klemm- anschluss, 2-fach, inkl. 4 Anschlüsse kabelseitig

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 652 133	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach, inkl. 4 Anschlüsse kabelseitig
551 652 134	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach, inkl. 4 Anschlüsse kabelseitig
551 652 135	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach, inkl. 4 Anschlüsse kabelseitig, für Einbau in Kombination
551 652 141	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach
551 652 142	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach
551 652 143	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach
551 652 144	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach
551 652 145	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach, für Einbau in Kombination
551 652 151	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, inkl. 8 Anschlüsse kabelseitig
551 652 152	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, inkl. 8 Anschlüsse kabelseitig
551 652 153	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, inkl. 8 Anschlüsse kabelseitig
551 652 154	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, inkl. 8 Anschlüsse kabelseitig
551 652 155	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, inkl. 8 Anschlüsse kabelseitig, für Einbau in Kombination
551 652 161	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach
551 652 162	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 652 163	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach
551 652 164	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach
551 652 165	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, für Einbau in Kombination
551 652 511	UP Steckdose HDMI 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig gesteckt
551 652 521	Lieferung und Montage von UP Steckdose HDMI 1-fach
551 653 511	EB Steckdose HDMI 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig gesteckt
551 653 521	Lieferung und Montage von EB Steckdose HDMI 1-fach
551 654 111	Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 654 112	Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 654 113	Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 654 121	Lieferung und Montage von Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach
551 654 122	Lieferung und Montage von Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach
551 654 123	Lieferung und Montage von Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach
551 654 131	Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 654 132	Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
551 654 133	Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 654 141	Lieferung und Montage von Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach
551 654 142	Lieferung und Montage von Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach
551 654 143	Lieferung und Montage von Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach
551 654 511	Zargensteckdose HDMI 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig gesteckt
551 654 521	Lieferung und Montage von Zargensteckdose HDMI 1-fach
551 661 111	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt bis 40x0,8mm
551 661 112	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt bis 80x0,8mm
551 661 113	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt bis 120x0,8mm
551 661 114	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt bis 160x0,8mm
551 661 115	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt bis 200x0,8mm
551 661 116	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt bis 240x0,8mm
551 661 117	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt bis 320x0,8mm
551 661 118	Trockenspleissmuffe für Kabel unbewehrt bis 400x0,8mm
551 671 131	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 671 132	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 671 133	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 671 141	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 671 142	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 671 143	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 671 411	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 671 412	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 671 413	AP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 671 421	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 671 422	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 671 423	AP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 671 431	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 671 432	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 671 433	AP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 671 441	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 671 442	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 671 443	AP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 671 531	AP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 671 532	AP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 671 533	AP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 671 541	AP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 671 542	AP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 671 543	AP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 672 131	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 672 132	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 672 133	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 672 134	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 672 135	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 672 141	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 672 142	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 672 143	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 672 144	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 672 145	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 672 411	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 412	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 413	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 414	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 415	UP Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 672 421	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 422	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 423	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 424	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 425	UP Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 672 431	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 432	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 433	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 434	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 672 435	UP Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 672 441	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 442	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 443	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 444	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 672 445	UP Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 672 531	UP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 672 532	UP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 672 533	UP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 672 534	UP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 672 535	UP Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 672 541	UP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 672 542	UP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 672 543	UP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 672 544	UP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 672 545	UP Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 673 131	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 673 132	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 673 133	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 673 141	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 673 142	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 673 143	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 673 411	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 412	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 413	EB Steckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 421	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 422	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 423	EB Steckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 431	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 432	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 433	EB Steckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 441	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 442	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 443	EB Steckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 673 531	EB Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 673 532	EB Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 673 533	EB Steckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 673 541	EB Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 673 542	EB Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 673 543	EB Steckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 674 131	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 674 132	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 674 133	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 674 141	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 674 142	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 674 143	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.5 ISO/IEC
551 674 411	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 412	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 413	Zargensteckdose RJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 421	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 422	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 423	Zargensteckdose 2xRJ45 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 431	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 432	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 433	Zargensteckdose RJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 441	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 442	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 443	Zargensteckdose 2xRJ45 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 674 531	Zargensteckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 674 532	Zargensteckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 674 533	Zargensteckdose GG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 674 541	Zargensteckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 674 542	Zargensteckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 674 543	Zargensteckdose 2xGG45 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 675 311	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 312	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 313	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 321	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 322	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 323	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 331	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 332	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 333	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 341	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 342	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 343	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 675 411	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 675 412	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 675 413	AP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 675 421	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 675 422	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 675 423	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 675 431	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 675 432	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 675 433	AP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 675 441	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 675 442	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 675 443	AP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 675 531	AP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 675 532	AP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 675 533	AP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 675 541	AP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 675 542	AP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 675 543	AP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 676 311	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 312	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 313	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 314	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 315	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 676 321	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 322	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 323	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 324	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 325	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 676 331	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 332	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 333	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 334	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 335	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 676 341	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 342	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 343	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 344	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC
551 676 345	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 676 411	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 412	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 413	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 414	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 415	UP Steckdose RJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 676 421	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 422	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 423	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 424	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 425	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 ungeschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 676 431	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 432	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 433	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 434	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 435	UP Steckdose RJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 676 441	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 442	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 443	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 444	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC
551 676 445	UP Steckdose 2xRJ45 IPX4 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 676 531	UP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 676 532	UP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 676 533	UP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 676 534	UP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 676 535	UP Steckdose GG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, für Einbau in Kombination
551 676 541	UP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 676 542	UP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 676 543	UP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 676 544	UP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC
551 676 545	UP Steckdose 2xGG45 IPX4 geschirmt Kat.7A ISO/IEC, für Einbau in Kombination

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 681 211	AP Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 681 212	AP Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 681 213	AP Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 681 231	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 681 232	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 681 233	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 681 431	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie
551 681 432	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie
551 681 433	AP Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie
551 683 211	EB Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 683 212	EB Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 683 213	EB Steckdose RJ45 IP67 ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 683 231	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 683 232	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 683 233	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6 ISO/IEC, Industrie
551 683 431	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie

NPK Statistik 2020

551 Telekommunikation (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

551 683 432	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie
551 683 433	EB Steckdose RJ45 IP67 geschirmt Kat.6A ISO/IEC, Industrie

Anzahl: 946

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 552 112 111 Montage und Anschluss von AP Apparat, Kabel mit bis 4 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 112 Montage und Anschluss von AP Apparat, Kabel mit bis 4 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 113 Montage und Anschluss von AP Apparat, Kabel mit bis 4 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 121 Montage und Anschluss von UP Apparat, Kabel mit bis 4 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 131 Montage und Anschluss von AP Apparat IPX4 oder höher, Kabel mit bis 4 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 132 Montage und Anschluss von AP Apparat IPX4 oder höher, Kabel mit bis 4 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 133 Montage und Anschluss von AP Apparat IPX4 oder höher, Kabel mit bis 4 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 211 Montage und Anschluss von AP Apparat, Kabel mit 5 bis 12 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 212 Montage und Anschluss von AP Apparat, Kabel mit 5 bis 12 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 552 112 213 Montage und Anschluss von AP Apparat, Kabel mit 5 bis 12 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 221 Montage und Anschluss von UP Apparat, Kabel mit 5 bis 12 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 231 Montage und Anschluss von AP Apparat IPX4 oder höher, Kabel mit 5 bis 12 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 232 Montage und Anschluss von AP Apparat IPX4 oder höher, Kabel mit 5 bis 12 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 112 233 Montage und Anschluss von AP Apparat IPX4 oder höher, Kabel mit 5 bis 12 Adern Ø bis 0,8mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 113 111 Montage und Anschluss von AP Apparat, Koaxialkabel, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 113 112 Montage und Anschluss von AP Apparat, Koaxialkabel, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 113 113 Montage und Anschluss von AP Apparat, Koaxialkabel, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 113 121 Montage und Anschluss von UP Apparat, Koaxialkabel, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 113 131 Montage und Anschluss von AP Apparat IPX4 oder höher, Koaxialkabel, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 552 113 132 Montage und Anschluss von AP Apparat IPX4 oder höher, Koaxialkabel, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 113 133 Montage und Anschluss von AP Apparat IPX4 oder höher, Koaxialkabel, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 114 111 Montage und Anschluss von AP Lautsprecher, bxhxt bis 300x300x100mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 114 112 Montage und Anschluss von AP Lautsprecher, bxhxt bis 300x300x100mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 114 113 Montage und Anschluss von AP Lautsprecher, bxhxt bis 300x300x100mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 114 121 Montage und Anschluss von UP Lautsprecher, bxhxt bis 300x300x100mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 114 131 Montage und Anschluss von AP Lautsprecher IPX4 oder höher, bxhxt bis 300x300x100mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 114 132 Montage und Anschluss von AP Lautsprecher IPX4 oder höher, bxhxt bis 300x300x100mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 114 133 Montage und Anschluss von AP Lautsprecher IPX4 oder höher, bxhxt bis 300x300x100mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
- 552 115 111 Montage von Meldereinsatz in vorhandenen Meldersockel, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|---|
| 552 115 121 | Montage und Anschluss von Meldersockel in Hohlboden inkl. Montage der Stütze, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100 |
| 552 115 122 | Montage und Anschluss von Meldersockel in Hohlboden inkl. Montage der Stütze, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100 |
| 552 115 123 | Montage und Anschluss von Meldersockel in Hohlboden inkl. Montage der Stütze, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100 |
| 552 115 712 | Montage und Anschluss von AP Bedienungseinheit zu Meldeanlage, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100 |
| 552 115 723 | Montage und Anschluss von UP Bedienungseinheit zu Meldeanlage, lxb bis 600x400mm, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100 |
| 552 115 732 | Montage und Anschluss von Plankasten mit Überwachungs-kontakt, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100 |
| 552 221 121 | UP Sonnerietaster aus Kunststoff bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild |
| 552 221 122 | UP Sonnerietaster aus Kunststoff bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild |
| 552 221 123 | UP Sonnerietaster aus Kunststoff bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild |
| 552 221 124 | UP Sonnerietaster aus Kunststoff bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild |
| 552 221 125 | UP Sonnerietaster aus Kunststoff bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild, für Einbau in Kombination |
| 552 221 221 | UP Sonnerietaster aus Kunststoff IPX5 bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild |

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 221 222	UP Sonnerietaster aus Kunststoff IPX5 bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild
552 221 223	UP Sonnerietaster aus Kunststoff IPX5 bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild
552 221 224	UP Sonnerietaster aus Kunststoff IPX5 bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild
552 221 225	UP Sonnerietaster aus Kunststoff IPX5 bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild, für Einbau in Kombination
552 222 112	AP Läutwerk für Sonnerieanlage bis 50V
552 222 122	AP Läutwerk für Sonnerieanlage 230V
552 223 112	AP Gong mit mechanischem Zweiklang für Sonnerieanlage bis 50V
552 223 122	AP Gong mit mechanischem Zweiklang für Sonnerieanlage 230V
552 223 212	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage bis 50V
552 223 213	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage bis 50V
552 223 214	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage bis 50V
552 223 215	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage bis 50V, für Einbau in Kombination
552 223 222	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage 230V
552 223 223	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage 230V
552 223 224	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage 230V

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 552 223 225 UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage 230V, für Einbau in Kombination
- 552 231 121 UP Besuchermeldeanlage-Aussenstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
- 552 231 122 UP Besuchermeldeanlage-Aussenstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
- 552 231 123 UP Besuchermeldeanlage-Aussenstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
- 552 231 124 UP Besuchermeldeanlage-Aussenstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
- 552 231 125 UP Besuchermeldeanlage-Aussenstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt, für Einbau in Kombination
- 552 231 131 Zargen-Besuchermeldeanlage-Aussenstelle mit Anmelde-taster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
- 552 231 221 UP Besuchermeldeanlage-Aussen-sprechstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
- 552 231 222 UP Besuchermeldeanlage-Aussen-sprechstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
- 552 231 223 UP Besuchermeldeanlage-Aussen-sprechstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
- 552 231 224 UP Besuchermeldeanlage-Aussen-sprechstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
- 552 231 225 UP Besuchermeldeanlage-Aussen-sprechstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt, für Einbau in Kombination

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 231 411	Besuchermeldeanlage-Tisch- apparat mit Summer und Taster für Eintreten-Warten-Besetzt
552 231 421	Besuchermeldeanlage-Tisch- sprechstelle mit Hörer zu 1 Aussensprechstelle
552 231 431	Besuchermeldeanlage-Tisch- sprechstelle mit Hörer zu 2 Aussensprechstellen
552 231 521	UP Anschlussdose zu Besucher- meldeanlage
552 231 522	UP Anschlussdose zu Besucher- meldeanlage
552 231 523	UP Anschlussdose zu Besucher- meldeanlage
552 231 524	UP Anschlussdose zu Besucher- meldeanlage
552 231 525	UP Anschlussdose zu Besucher- meldeanlage, für Einbau in Kombination
552 231 541	Zargen-Anschlussdose zu Besuchermeldeanlage
552 231 621	UP Netzgerät 230V/12 bis 24V zu Besuchermeldeanlage
552 231 622	UP Netzgerät 230V/12 bis 24V zu Besuchermeldeanlage
552 231 623	UP Netzgerät 230V/12 bis 24V zu Besuchermeldeanlage
552 231 624	UP Netzgerät 230V/12 bis 24V zu Besuchermeldeanlage
552 231 625	UP Netzgerät 230V/12 bis 24V zu Besuchermeldeanlage, für Einbau in Kombination
552 231 731	Zentrale zu Besuchermelde- anlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 241 112	AP Signalhupe IPX5 elektro- mechanisch für Sonnerieanlage bis 50V
552 241 122	AP Signalhupe IPX5 elektro- mechanisch für Sonnerieanlage 230V
552 242 112	AP Blitzleuchte IPX5 bis 50V
552 242 122	AP Blitzleuchte IPX5 230V

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 243 112	AP Signalhupe mit Blitzleuchte IPX5 bis 50V
552 243 122	AP Signalhupe mit Blitzleuchte IPX5 230V
552 261 112	AP Signalhupe für explosionsgefährdete Zonen 1, 21, 2 und 22, druckfest gekapselt, IP66 230V
552 262 112	AP Blitzleuchte für explosionsgefährdete Zonen 1, 21, 2 und 22, IP66 230V
552 311 112	AP Innensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit Hörer und Türentriegelungstaster
552 311 122	AP Innensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, freisprechend mit Türentriegelungstaster
552 311 221	UP Innensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, freisprechend mit Türentriegelungstaster
552 311 223	UP Innensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, freisprechend mit Türentriegelungstaster
552 311 511	Tischsprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit Hörer, Türentriegelungstaster sowie Anschlusskabel und Stecker
552 311 521	Tischsprechstelle zu Bus-Türsprechanlage freisprechend mit Türentriegelungstaster sowie Anschlusskabel und Stecker
552 314 112	AP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster
552 314 122	AP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
552 314 132	AP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster
552 314 142	AP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 314 152	AP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 314 211	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster
552 314 213	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster
552 314 221	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
552 314 223	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
552 314 231	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster
552 314 233	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster
552 314 241	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster
552 314 243	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster
552 314 251	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 314 253	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 317 111	Zentrale zu Bus-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 321 112	AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, mit Hörer
552 321 122	AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Bildschirm-diagonale bis 5"
552 321 221	UP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Bildschirm-diagonale bis 5"

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 552 321 223 UP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Bildschirm-diagonale bis 5"
- 552 321 231 UP Video-Innensprechstelle aus AI zu Türsprechanlage, freisprechend
- 552 321 233 UP Video-Innensprechstelle aus AI zu Türsprechanlage, freisprechend
- 552 321 511 Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, mit Hörer, Anschlusskabel und Stecker
- 552 321 521 Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Anschlusskabel und Stecker
- 552 322 122 AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Bildschirm-diagonale grösser 5"
- 552 322 132 AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, als Basis für WLAN-Anbindung
- 552 322 142 AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, als Erweiterung zu WLAN-Basis, inkl. separatem Netzgerät
- 552 322 531 Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, als Basis für WLAN-Anbindung
- 552 322 541 Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend als Erweiterung zu WLAN-Basis, inkl. separatem Netzgerät
- 552 324 112 AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster
- 552 324 122 AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
- 552 324 132 AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 324 142	AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster
552 324 152	AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 324 211	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster
552 324 213	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster
552 324 221	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
552 324 223	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
552 324 231	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster
552 324 233	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster
552 324 241	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster
552 324 243	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster
552 324 251	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 324 253	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 324 312	AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit Rufwahl-Display
552 324 411	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit Rufwahl-Display
552 324 413	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit Rufwahl-Display
552 327 111	Zentrale zu Video-Türsprechanlage mit Netzgerät, für Reihen- und Moduleinbau

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 334 112	AP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, bis 4 Taster
552 334 211	UP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, bis 4 Taster
552 334 213	UP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, bis 4 Taster
552 334 312	AP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, mit Display-Rufmodul für bis 60 Teilnehmer
552 334 411	UP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, mit Display-Rufmodul für bis 60 Teilnehmer
552 334 413	UP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, mit Display-Rufmodul für bis 60 Teilnehmer
552 337 111	AP Server zu Netzwerk-Türsprechanlage, Spannungsversorgung über Ethernet, exkl. Programmierung
552 337 112	AP Server zu Netzwerk-Türsprechanlage, Spannungsversorgung über Ethernet, exkl. Programmierung
552 337 221	Schaltrelais 8-fach zu Netzwerk-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, inkl. separatem Netzgerät
552 371 111	Sprechsystem zu Türsprechanlage, für 8 Ruftaster, für Einbau in Briefkasteneinheiten oder hinter Frontplatten
552 371 121	Sprechsystem zu Türsprechanlage, für 16 Ruftaster und Zustandsanzeigen für Türöffnung, Sprechen und Türöffner, für Einbau in Briefkasteneinheiten oder hinter Frontplatten
552 371 211	Sprechsystemerweiterung zu Türsprechanlage, für 8 Ruftaster, für Einbau in Briefkasteneinheiten oder hinter Frontplatten

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 372 111	SIP-Gateway (Schnittstelle) zwischen Video-Türsprechanlage und IP-Telekommunikation, für Reihen- und Moduleinbau
552 372 121	Telekommunikations-schnittstelle für Video-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 372 131	Video-Cloud-Gateway (Schnittstelle) zwischen Video-Türsprechanlage und Cloud, für Reihen- und Moduleinbau
552 372 221	UP Kamera-Schnittstelle für Video-Türsprechanlage
552 372 222	UP Kamera-Schnittstelle für Video-Türsprechanlage
552 372 223	UP Kamera-Schnittstelle für Video-Türsprechanlage
552 372 224	UP Kamera-Schnittstelle für Video-Türsprechanlage
552 372 231	Kamera-Schnittstelle für Video-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 373 111	AP Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC
552 373 112	AP Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC
552 373 113	AP Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC
552 373 131	EB Kugelkamera zu Türsprechanlage, mit Montageplatte für Einbau in Briefkasteneinheiten oder hinter Frontplatten
552 373 132	EB Kugelkamera zu Türsprechanlage, mit Montageplatte für Einbau in Briefkasteneinheiten oder hinter Frontplatten
552 373 133	EB Kugelkamera zu Türsprechanlage, mit Montageplatte für Einbau in Briefkasteneinheiten oder hinter Frontplatten
552 373 141	AP Dome-Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 373 142	AP Dome-Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC
552 373 143	AP Dome-Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC
552 373 211	Videoverteiler zu Bus-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, zur 2-fachen Verteilung des Videosignales
552 373 221	Videoverteiler zu Bus-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, zur 4-fachen Verteilung des Videosignales
552 374 112	AP Bus-Codewahltastatur für Eintrittskontrolle, Türentriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 374 121	UP Bus-Codewahltastatur für Eintrittskontrolle, Türentriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 374 123	UP Bus-Codewahltastatur für Eintrittskontrolle, Türentriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 377 111	Zusatzspannungsversorgung zu Video-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, für bis 4 Innensprechstellen
552 377 211	Getaktete Spannungsversorgung für Reiheneinbau, für Türöffner
552 411 211	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
552 411 212	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
552 411 213	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
552 411 214	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 411 215	UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kableseitig, für Einbau in Kombination
552 411 221	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 1-fach
552 411 222	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 1-fach
552 411 223	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 1-fach
552 411 224	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 1-fach
552 411 225	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 1-fach, für Einbau in Kombination
552 411 231	UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 2-fach, inkl. 4 Anschlüsse kableseitig
552 411 232	UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 2-fach, inkl. 4 Anschlüsse kableseitig
552 411 233	UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 2-fach, inkl. 4 Anschlüsse kableseitig
552 411 234	UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 2-fach, inkl. 4 Anschlüsse kableseitig
552 411 235	UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 2-fach, inkl. 4 Anschlüsse kableseitig, für Einbau in Kombination
552 411 241	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 2-fach
552 411 242	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 2-fach
552 411 243	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 2-fach
552 411 244	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemm-anschluss, 2-fach

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 411 245	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach, für Einbau in Kombination
552 411 251	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, inkl. 8 Anschlüsse kabelseitig
552 411 252	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, inkl. 8 Anschlüsse kabelseitig
552 411 253	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, inkl. 8 Anschlüsse kabelseitig
552 411 254	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, inkl. 8 Anschlüsse kabelseitig
552 411 255	UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, inkl. 8 Anschlüsse kabelseitig, für Einbau in Kombination
552 411 261	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach
552 411 262	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach
552 411 263	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach
552 411 264	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach
552 411 265	Lieferung und Montage von UP Audiodose mit Klemmanschluss, 4-fach, für Einbau in Kombination
552 411 411	Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
552 411 421	Lieferung und Montage von Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 1-fach
552 411 431	Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach, inkl. 2 Anschlüsse kabelseitig
552 411 441	Lieferung und Montage von Zargen-Audiodose mit Klemmanschluss, 2-fach

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 412 211	UP Steckdose HDMI 1-fach, kabelseitig gesteckt
552 412 212	UP Steckdose HDMI 1-fach, kabelseitig gesteckt
552 412 213	UP Steckdose HDMI 1-fach, kabelseitig gesteckt
552 412 214	UP Steckdose HDMI 1-fach, kabelseitig gesteckt
552 412 215	UP Steckdose HDMI 1-fach, kabelseitig gesteckt, für Einbau in Kombination
552 412 221	Lieferung und Montage von UP Steckdose HDMI 1-fach
552 412 222	Lieferung und Montage von UP Steckdose HDMI 1-fach
552 412 223	Lieferung und Montage von UP Steckdose HDMI 1-fach
552 412 224	Lieferung und Montage von UP Steckdose HDMI 1-fach
552 412 225	Lieferung und Montage von UP Steckdose HDMI 1-fach, für Einbau in Kombination
552 412 311	EB Steckdose HDMI 1-fach, kabelseitig gesteckt
552 412 321	Lieferung und Montage von EB Steckdose HDMI 1-fach
552 412 411	Zargensteckdose HDMI 1-fach, kabelseitig gesteckt
552 412 421	Lieferung und Montage von Zargensteckdose HDMI 1-fach
552 421 111	UP Radio 230V
552 421 112	UP Radio 230V
552 421 113	UP Radio 230V
552 421 114	UP Radio 230V
552 421 115	UP Radio 230V, für Einbau in Kombination
552 421 121	UP WLAN Radio 230V exkl. Programmierung
552 421 122	UP WLAN Radio 230V exkl. Programmierung
552 421 123	UP WLAN Radio 230V exkl. Programmierung

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 421 124	UP WLAN Radio 230V exkl. Programmierung
552 421 125	UP WLAN Radio 230V, für Einbau in Kombination, exkl. Programmierung
552 427 111	UP Musikwiedergabe und Lade- station für iPhone und iPod, 230V
552 427 112	UP Musikwiedergabe und Lade- station für iPhone und iPod, 230V
552 427 113	UP Musikwiedergabe und Lade- station für iPhone und iPod, 230V
552 427 114	UP Musikwiedergabe und Lade- station für iPhone und iPod, 230V
552 427 115	UP Musikwiedergabe und Lade- station für iPhone und iPod, 230V, für Einbau in Kombination
552 427 211	UP Bluetooth-Empfänger 230V
552 427 212	UP Bluetooth-Empfänger 230V
552 427 213	UP Bluetooth-Empfänger 230V
552 427 214	UP Bluetooth-Empfänger 230V
552 427 215	UP Bluetooth-Empfänger 230V, für Einbau in Kombination
552 441 112	UP Lautsprecher
552 441 113	UP Lautsprecher
552 441 114	UP Lautsprecher
552 441 115	UP Lautsprecher, für Einbau in Kombination
552 511 131	UP Fingerscanner mit Tür- öffnerkontakt für Zutritts- system
552 511 132	UP Fingerscanner mit Tür- öffnerkontakt für Zutritts- system
552 511 133	UP Fingerscanner mit Tür- öffnerkontakt für Zutritts- system
552 511 134	UP Fingerscanner mit Tür- öffnerkontakt für Zutritts- system

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 511 135	UP Fingerscanner mit Türöffnerkontakt für Zutrittsystem, für Einbau in Kombination
552 511 222	AP Fingerscanner zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittsystem
552 511 231	UP Fingerscanner zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittsystem
552 511 232	UP Fingerscanner zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittsystem
552 511 233	UP Fingerscanner zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittsystem
552 511 234	UP Fingerscanner zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittsystem
552 511 235	UP Fingerscanner zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittsystem, für Einbau in Kombination
552 511 241	UP Fingerscanner IPX4 zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittssystem
552 511 242	UP Fingerscanner IPX4 zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittssystem
552 511 243	UP Fingerscanner IPX4 zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittssystem
552 511 244	UP Fingerscanner IPX4 zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittssystem
552 511 245	UP Fingerscanner IPX4 zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittssystem, für Einbau in Kombination
552 511 322	AP Fingerscanner mit Badgeleser zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittssystem
552 511 331	UP Fingerscanner mit Badgeleser zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittssystem
552 511 332	UP Fingerscanner mit Badgeleser zu Mehrfach-Steereinheit für Zutrittssystem

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 511 333	UP Fingerscanner mit Badgeleser zu Mehrfach-Steuer-einheit für Zutrittssystem
552 511 334	UP Fingerscanner mit Badgeleser zu Mehrfach-Steuer-einheit für Zutrittssystem
552 511 335	UP Fingerscanner mit Badgeleser zu Mehrfach-Steuer-einheit für Zutrittssystem, für Einbau in Kombination
552 511 341	UP Fingerscanner mit Badgeleser IPX4 zu Mehrfach-Steuer-einheit für Zutrittssystem
552 511 342	UP Fingerscanner mit Badgeleser IPX4 zu Mehrfach-Steuer-einheit für Zutrittssystem
552 511 343	UP Fingerscanner mit Badgeleser IPX4 zu Mehrfach-Steuer-einheit für Zutrittssystem
552 511 344	UP Fingerscanner mit Badgeleser IPX4 zu Mehrfach-Steuer-einheit für Zutrittssystem
552 511 345	UP Fingerscanner mit Badgeleser IPX4 zu Mehrfach-Steuer-einheit für Zutrittssystem, für Einbau in Kombination
552 511 371	Schlüsselanhänger-Badge zu Zutrittssystem
552 511 372	Kreditkarten-Badge zu Zutrittssystem
552 512 112	AP Codewahl tastatur für Eintrittskontrolle, Türenriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 512 121	UP Codewahl tastatur für Eintrittskontrolle, Türenriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 512 122	UP Codewahl tastatur für Eintrittskontrolle, Türenriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 512 123	UP Codewahl tastatur für Eintrittskontrolle, Türenriegelung, Türsprechstelle und dgl.

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

552 512 124	UP Codewahlkastatur für Eintrittskontrolle, Türentriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 512 125	UP Codewahlkastatur für Eintrittskontrolle, Türentriegelung, Türsprechstelle und dgl, für Einbau in Kombinationen
552 571 112	AP Steuereinheit zu Zutritts-system, mit Netzgerät, für 4 Fingerscanner
552 571 121	Steuereinheit zu Zutritts-system, für Reiheneinbau, mit Netzgerät, für 4 Fingerscanner
552 572 221	Zentrale mit Netzgerät für Reiheneinbau zu Codesystem
552 611 111	AP Decken-Rauchmelder mit Batterieversorgung
552 611 112	AP Decken-Rauchmelder mit Batterieversorgung
552 611 113	AP Decken-Rauchmelder mit Batterieversorgung
552 611 121	AP Decken-Rauchmelder mit 230V Versorgung
552 611 122	AP Decken-Rauchmelder mit 230V Versorgung
552 611 123	AP Decken-Rauchmelder mit 230V Versorgung
552 611 211	AP Decken-Dual-Melder mit Batterieversorgung
552 611 212	AP Decken-Dual-Melder mit Batterieversorgung
552 611 213	AP Decken-Dual-Melder mit Batterieversorgung

Anzahl: 300

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

552 221 102	UP Sonnerietaster aus Kunststoff bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild
552 221 103	UP Sonnerietaster aus Kunststoff bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild
552 221 105	UP Sonnerietaster aus Kunststoff bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild, für Einbau in Kombination
552 221 302	UP Sonnerietaster aus Kunststoff IPX5 bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild
552 221 303	UP Sonnerietaster aus Kunststoff IPX5 bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild
552 221 305	UP Sonnerietaster aus Kunststoff IPX5 bei Wohnungstüre, 1 Taster mit Namensschild, für Einbau in Kombination
552 222 111	AP Läutwerk für Sonnerieanlage bis 50V
552 222 121	AP Läutwerk für Sonnerieanlage 230V
552 223 111	AP Gong mit elektronischem Zweiklang für Sonnerieanlage bis 50V
552 223 121	AP Gong mit elektronischem Zweiklang für Sonnerieanlage 230V
552 223 311	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage bis 50V
552 223 312	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage bis 50V
552 223 313	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage bis 50V
552 223 314	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage bis 50V
552 223 315	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage bis 50V, für Einbau in Kombination

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

552 223 321	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage 230V
552 223 322	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage 230V
552 223 323	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage 230V
552 223 324	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage 230V
552 223 325	UP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage 230V, für Einbau in Kombination
552 223 412	AP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage bis 50V
552 223 422	AP Gong mit elektronischem Mehrklang für Sonnerieanlage 230V
552 225 311	AP Signalhupe IPX5 elektro-mechanisch für Sonnerieanlage bis 50V
552 225 321	AP Signalhupe IPX5 elektro-mechanisch für Sonnerieanlage 230V
552 227 112	Trafo kurzschlussicher für Sonnerieanlage, für Reihen- und Moduleinbau, 230V/12V 24VA, Klasse 1a
552 227 122	Trafo kurzschlussicher für Sonnerieanlage, für Reihen- und Moduleinbau, 230V/24V 63VA, Klasse 1a
552 231 101	AP Besuchermeldeanlage-Aussenstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
552 231 102	UP Besuchermeldeanlage-Aussenstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
552 231 103	UP Besuchermeldeanlage-Aussenstelle mit Anmeldetaster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

552 231 104	Zargen-Besuchermeldeanlage-Aussenstelle mit Anmelde-taster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
552 231 201	Besuchermeldeanlage-Tisch-apparat mit Summer und Taster für Eintreten-Warten-Besetzt, mit AP Anschlussdose und Anschlusskabel
552 231 202	Besuchermeldeanlage-Tisch-apparat mit Summer und Taster für Eintreten-Warten-Besetzt mit UP Anschlussdose und Anschlusskabel
552 231 203	Besuchermeldeanlage-Tisch-apparat mit Summer und Taster für Eintreten-Warten-Besetzt mit UP Anschlussdose und Anschlusskabel
552 231 204	Besuchermeldeanlage-Tisch-apparat mit Summer und Taster für Eintreten-Warten-Besetzt mit Zargen Anschlussdose und Anschlusskabel
552 231 311	AP Netzgerät 230V/12 bis 24V zu Besuchermeldeanlage
552 231 312	UP Netzgerät 230V/12 bis 24V zu Besuchermeldeanlage
552 231 313	UP Netzgerät 230V/12 bis 24V zu Besuchermeldeanlage
552 233 111	AP Besuchermeldeanlage-Aussen-sprechstelle mit Anmelde-taster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
552 233 121	UP Besuchermeldeanlage-Aussen-sprechstelle mit Anmelde-taster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
552 233 123	UP Besuchermeldeanlage-Aussen-sprechstelle mit Anmelde-taster und Anzeige für Eintreten-Warten-Besetzt
552 233 311	Besuchermeldeanlage-Tisch-sprechstelle mit Hörer, Anschlusskabel und Stecker, zu 1 Aussensprechstelle
552 233 321	Besuchermeldeanlage-Tisch-sprechstelle mit Hörer, Anschlusskabel und Stecker, zu 2 Aussensprechstellen

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

552 233 511	Zentrale zu Besuchermeldeanlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 233 512	Zentrale zu Besuchermeldeanlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 242 111	AP Blitzleuchte IPX5 bis 50V
552 242 121	AP Blitzleuchte IPX5 230V
552 243 111	AP Signalhupe mit Blitzleuchte IPX5 bis 50V
552 243 121	AP Signalhupe mit Blitzleuchte IPX5 230V
552 261 111	AP Signalhupe für explosionsgefährdete Zonen 1, 21, 2 und 22, druckfest gekapselt, IP66 230V
552 262 111	AP Blitzleuchte für explosionsgefährdete Zonen 1, 21, 2 und 22, IP66 230V
552 361 111	AP Innensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit Hörer und Türeentriegelungstaster
552 361 131	AP Innensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, freisprechend mit Türeentriegelungstaster
552 361 133	UP Innensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, freisprechend mit Türeentriegelungstaster
552 362 111	Tischsprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit Hörer, Türeentriegelungstaster sowie Anschlusskabel und Stecker
552 362 131	Tischsprechstelle zu Bus-Türsprechanlage freisprechend mit Türeentriegelungstaster sowie Anschlusskabel und Stecker
552 364 521	AP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster
552 364 522	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

552 364 523	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster
552 364 531	AP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
552 364 532	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
552 364 533	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
552 364 541	AP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster
552 364 542	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster
552 364 543	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster
552 364 551	AP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster
552 364 552	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster
552 364 553	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster
552 364 561	AP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 364 562	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 364 563	UP Aussensprechstelle zu Bus-Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 367 101	Zentrale zu Bus-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 367 102	Zentrale zu Bus-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 411 111	AP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, bis 4 Taster

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

552 411 112	UP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, bis 4 Taster
552 411 113	UP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, bis 4 Taster
552 411 121	AP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, mit Display-Rufmodul für bis 60 Teilnehmer
552 411 122	UP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, mit Display-Rufmodul für bis 60 Teilnehmer
552 411 123	UP Video-Aussensprechstelle zu Netzwerk-Türsprechanlage, mit Display-Rufmodul für bis 60 Teilnehmer
552 415 111	Schaltrelais 8-fach zu Netzwerk-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, inkl. separatem Netzgerät
552 415 112	Schaltrelais 8-fach zu Netzwerk-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, inkl. separatem Netzgerät
552 417 111	AP Server zu Netzwerk-Türsprechanlage, Spannungsversorgung über Ethernet, exkl. Programmierung
552 435 221	AP Codewahl tastatur für Eintrittskontrolle, Türentriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 435 222	UP Codewahl tastatur für Eintrittskontrolle, Türentriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 435 223	UP Codewahl tastatur für Eintrittskontrolle, Türentriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 435 251	Zentrale mit Netzgerät zu Codesystem, für Reihen- und Moduleinbau
552 435 252	Zentrale mit Netzgerät zu Codesystem, für Reihen- und Moduleinbau

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

552 441 131	AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Bildschirm-diagonale bis 5"
552 441 132	UP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Bildschirm-diagonale bis 5"
552 441 142	UP Video-Innensprechstelle aus AI zu Türsprechanlage, freisprechend
552 441 151	AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, als Basis für WLAN-Anbindung
552 441 161	AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, als Erweiterung zu WLAN-Basis, inkl. separatem Netzgerät
552 441 231	AP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Bildschirm-diagonale grösser 5"
552 441 232	UP Video-Innensprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Bildschirm-diagonale grösser 5"
552 443 111	Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, mit Hörer, Anschlusskabel und Stecker
552 443 131	Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, mit Anschlusskabel und Stecker
552 443 151	Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend, als Basis für WLAN-Anbindung
552 443 161	Video-Tischsprechstelle zu Türsprechanlage, freisprechend als Erweiterung zu WLAN-Basis, inkl. separatem Netzgerät
552 444 521	AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster
552 444 522	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

552 444 523	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 1 Sonnerietaster
552 444 531	AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
552 444 532	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
552 444 533	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 2 Sonnerietaster
552 444 541	AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster
552 444 542	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster
552 444 543	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 4 Sonnerietaster
552 444 551	AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster
552 444 552	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster
552 444 553	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 8 Sonnerietaster
552 444 561	AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 444 562	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 444 563	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit 12 Sonnerietaster
552 444 571	AP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit Rufwahl-Display
552 444 572	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit Rufwahl-Display
552 444 573	UP Video-Aussensprechstelle zu Türsprechanlage, mit Rufwahl-Display

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

552 445 111	AP Dome-Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC
552 445 112	AP Dome-Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC
552 445 113	AP Dome-Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC
552 445 121	EB Kugelkamera zu Türsprechanlage, mit Montageplatte für Einbau in Briefkasteneinheiten oder hinter Frontplatten
552 445 131	AP Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC
552 445 132	AP Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC
552 445 133	AP Videokamera HD analog, IPX4, zu Türsprechanlage, exkl. Netzgerät 12V DC
552 445 211	Sprechsystem zu Türsprechanlage, für bis 16 Ruftaster, für Einbau in Briefkasteneinheiten oder hinter Frontplatten
552 445 221	AP Bus-Codewahlkastatur für Eintrittskontrolle, Türentriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 445 222	UP Bus-Codewahlkastatur für Eintrittskontrolle, Türentriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 445 223	UP Bus-Codewahlkastatur für Eintrittskontrolle, Türentriegelung, Türsprechstelle und dgl.
552 445 231	EB Anzeigemodul zu Aussensprechstelle von Türsprechanlagen, für Zustandsanzeigen: Türruf, Sprechen und Türöffner
552 445 313	Videoverteiler zu Bus-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, zur 2-fachen Verteilung des Videosignales

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

552 445 314	Videoverteiler zu Bus-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, zur 2-fachen Verteilung des Videosignales
552 445 323	Videoverteiler zu Bus-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, zur 4-fachen Verteilung des Videosignales
552 445 324	Videoverteiler zu Bus-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, zur 4-fachen Verteilung des Videosignales
552 447 121	Zentrale zu Video-Türsprechanlage mit Netzgerät, für Reihen- und Moduleinbau
552 447 122	Zentrale zu Video-Türsprechanlage mit Netzgerät, für Reihen- und Moduleinbau
552 447 223	Zusatzspannungsversorgung zu Video-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, für bis 4 Innensprechstellen
552 447 224	Zusatzspannungsversorgung zu Video-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau, für bis 4 Innensprechstellen
552 447 411	Audioschnittstelle für Video-Türsprechanlage zu audiokompatiblen Fremdsystem, für Reihen- und Moduleinbau
552 447 412	Audioschnittstelle für Video-Türsprechanlage zu audiokompatiblen Fremdsystem, für Reihen- und Moduleinbau
552 447 421	Telekommunikations-schnittstelle für Video-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 447 422	Telekommunikations-schnittstelle für Video-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 447 431	UP Kamera-Schnittstelle für Video-Türsprechanlage
552 447 432	UP Kamera-Schnittstelle für Video-Türsprechanlage

NPK Statistik 2020

552 Gebäudekommunikation und Sicherheit (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

552 447 433	UP Kamera-Schnittstelle für Video-Türsprechanlage
552 447 434	UP Kamera-Schnittstelle für Video-Türsprechanlage
552 447 441	Kamera-Schnittstelle für Video-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 447 442	Kamera-Schnittstelle für Video-Türsprechanlage, für Reihen- und Moduleinbau
552 447 511	SIP-Gateway (Schnittstelle) zwischen Video-Türsprechanlage und IP-Telekommunikation, für Reihen- und Moduleinbau bis 10 Benutzer
552 447 512	SIP-Gateway (Schnittstelle) zwischen Video-Türsprechanlage und IP-Telekommunikation, für Reihen- und Moduleinbau bis 10 Benutzer

Anzahl: 147

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

561 211 311	KNX Spannungsversorgung mit Drossel für Reiheneinbau, mit unverdrosseltem Hilfsspannungsausgang 30V DC, bis insgesamt 160mA
561 211 341	KNX Spannungsversorgung mit Drossel für Reiheneinbau, mit unverdrosseltem Hilfsspannungsausgang 30V DC, bis insgesamt 1280mA
561 213 232	KNX S-Mode IP-Secure-Schnittstelle für Reiheneinbau, für Programmierung und Visualisierung (KNXnet/IP Tunneling), benötigt externe Spannungsversorgung
561 213 362	KNX S-Mode Schnittstelle für Reiheneinbau, zwischen KNX-Bus und KNX-Applikation zur Fernbedienung von bis 24 Räumen mit jeweils bis 12 Funktionen über mobile Geräte, 1xRJ45, benötigt externe Spannungsversorgung
561 213 651	KNX S-Mode IR-Modul für Reiheneinbau, mit 1 Eingang für Anschluss von bis 4 IR-Augen
561 213 661	UP KNX S-Mode IR-Schnittstelle unidirektional mit IR-Sender, für Klimageräte bestehend aus 1 Innen- und 1 Aussengerät (Split Units)
561 213 662	UP KNX S-Mode IR-Schnittstelle unidirektional mit IR-Sender, für Klimageräte bestehend aus 1 Innen- und 1 Aussengerät (Split Units)
561 213 663	UP KNX S-Mode IR-Schnittstelle unidirektional mit IR-Sender, für Klimageräte bestehend aus 1 Innen- und 1 Aussengerät (Split Units)
561 213 664	UP KNX S-Mode IR-Schnittstelle unidirektional mit IR-Sender, für Klimageräte bestehend aus 1 Innen- und 1 Aussengerät (Split Units)

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

561 215 122	KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 6 Eingängen, benötigt externe Spannungsversorgung
561 215 132	KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 8 Eingängen, benötigt externe Spannungsversorgung
561 215 142	KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 12 Eingängen, benötigt externe Spannungsversorgung
561 215 152	KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 16 Eingängen, benötigt externe Spannungsversorgung
561 217 142	KNX S-Mode Logik-Controller für Reiheneinbau, mit Ethernet-Schnittstelle und vordefinierten Automatisierungsmodulen für HLK, benötigt externe Spannungsversorgung
561 316 611	UP KNX S-Mode Universal-Dimmaktor, 1x bis 300VA, mit Lasterkennung und Binäreingängen
561 316 612	UP KNX S-Mode Universal-Dimmaktor, 1x bis 300VA, mit Lasterkennung und Binäreingängen
561 316 613	UP KNX S-Mode Universal-Dimmaktor, 1x bis 300VA, mit Lasterkennung und Binäreingängen
561 316 614	UP KNX S-Mode Universal-Dimmaktor, 1x bis 300VA, mit Lasterkennung und Binäreingängen
561 322 125	KNX S-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V, 4 integrierten Temperaturreglern, 3 Eingängen pro Kanal und manueller Bedienung
561 322 133	KNX S-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V, 6 integrierten Temperaturreglern und manueller Bedienung

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 322 421 KNX S-Mode elektromotorischer Stellantrieb für HLK-Ventile, mit integriertem Temperaturregler und Binäreingang, inkl. Ventiladapter
- 561 322 511 KNX S-Mode Heiz- und Kühlkreis Controller für Reiheneinbau, ohne manuelle Bedienung, mit:
- 2 Ausgänge 0 bis 10V DC für Ventile,
- 2 Relaisausgängen 5A potentialfrei,
- 4 Eingänge für Temperatursensoren,
- 6 Binäreingängen
- 561 322 521 KNX S-Mode Heiz- und Kühlkreis Controller für Reiheneinbau, mit manueller Bedienung und:
- 2 Ausgänge 0 bis 10V DC für Ventile,
- 2 Relaisausgängen 5A potentialfrei,
- 4 Eingänge für Temperatursensoren,
- 6 Binäreingängen
- 561 322 531 KNX S-Mode Heiz- und Kühlkreis Controller für Reiheneinbau, ohne manuelle Bedienung, mit:
- 2 Ausgängen für 3-Punkt-Ventile (motorisch),
- 2 Relaisausgängen 5A potentialfrei,
- 4 Eingänge für Temperatursensoren,
- 6 Binäreingängen
- 561 322 541 KNX S-Mode Heiz- und Kühlkreis Controller für Reiheneinbau, mit manueller Bedienung und:
- 2 Ausgängen für 3-Punkt-Ventile (motorisch),
- 2 Relaisausgängen 5A potentialfrei,
- 4 Eingänge für Temperatursensoren,
- 6 Binäreingängen
- 561 322 551 KNX S-Mode Schnittstelle für Reiheneinbau, für Wärme- oder Kälteerzeuger, mit:
- 1 Ausgang 0 bis 10V DC als Sollwertgeber für Erzeuger,
- 2 Relaisausgänge 5A potentialfrei,
- 2 Eingänge für Temperatursensoren,
- 5 Binäreingänge

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 323 222 KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für Motor 24V DC und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 343 111 KNX S-Mode Basismodul für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, einphasig, für bis 6 Erweiterungsmodule, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 1 Eingang 3 Leiter 16A,
 - 1 Eingang KNX,
 - 1 Ausgang KNX,
 - Weiterleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
- inkl. Buchsen- und Steckersatz
- 561 343 121 KNX S-Mode Basismodul für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, dreiphasig, für bis 6 Erweiterungsmodule, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 1 Eingang 5 Leiter 16A,
 - 1 Eingang KNX,
 - 1 Ausgang KNX,
 - Weiterleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
- inkl. Buchsen- und Steckersatz
- 561 343 141 Zwischeneinspeisung einphasig für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 1 Eingang 3 Leiter 16A,
 - Weiterleitung zu Folgemodul für Speisung,
 - Durchleitung zu Folgemodul für Bus,
- inkl. Steckersatz
- 561 343 151 Zwischeneinspeisung dreiphasig für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 1 Eingang 5 Leiter 16A,
 - Weiterleitung zu Folgemodul für Speisung,
 - Durchleitung zu Folgemodul für Bus,
- inkl. Steckersatz

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 343 161 Netzteil 24V DC 1,25A 30W für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 3 Ausgänge 2 Leiter 24V,
 - Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
- inkl. Steckersatz
- 561 343 211 KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 8 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte,
 - Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
- inkl. Steckersatz
- 561 343 311 KNX S-Mode Relaisausgang für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, 16A, Gebrauchskategorie AC1, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 4 Schaltausgänge 3 Leiter,
 - Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
- inkl. Steckersatz
- 561 343 321 KNX S-Mode Relaisausgang für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, 16A, Gebrauchskategorie AX, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 4 Schaltausgänge 3 Leiter,
 - Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
- inkl. Steckersatz
- 561 343 331 KNX S-Mode Relaisausgang für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, 16A, für Notbeleuchtungen, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 3 Schaltausgänge 4 Leiter,
 - Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
- inkl. Steckersatz

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

561 343 341 KNX S-Mode Halbleiterausgang für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, 0,5A, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 4 Ausgänge 2 Leiter,
- Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
inkl. Steckersatz

561 343 351 KNX S-Mode Halbleiterausgang für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, 0,5A, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 4 Ausgänge 2 Leiter mit Feinsicherung 0,5A,
- Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
inkl. Steckersatz

561 343 361 KNX S-Mode Halbleiterausgang 24V DC für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, 0,5A, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 1 Eingang 2 Leiter 24V,
- 4 Ausgänge 2 Leiter 24V,
- Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
inkl. Buchsen- und Steckersatz

561 343 411 KNX S-Mode Storenaktor 24V DC für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, 3A, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 1 Eingang 2 Leiter 24V,
- 2 Ausgänge 2 Leiter 24V,
- Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
inkl. Buchsen- und Steckersatz

561 343 421 KNX S-Mode Storenaktor 24V DC für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, 3A, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 1 Eingang 2 Leiter 24V mit Feinsicherung 6,3A,
- 2 Ausgänge 2 Leiter 3A,
- Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
inkl. Buchsen- und Steckersatz

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 343 431 KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, 8A, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 2 Ausgänge 4 Leiter 8A,
 - Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
- inkl. Steckersatz
- 561 343 441 KNX S-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, 3A, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 2 Ausgänge 4 Leiter mit Feinsicherung 3,15A,
 - Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
- inkl. Steckersatz
- 561 343 511 KNX S-Mode DALI-2-Gateway für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, mit 3 Ausgängen für 16 Teilnehmer in Broadcaststeuerung, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 3 Ausgänge 3 Leiter und DALI-Bus,
 - Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
- inkl. Steckersatz
- 561 343 521 KNX S-Mode DALI-2-Gateway für Reiheneinbau, zu modularem Raumautomations-Stecksystem, mit 4 Ausgängen für 16 Teilnehmer in Broadcaststeuerung, mit Apparatestecker und -steckdosen für:
- 4 Ausgänge DALI-Bus,
 - Durchleitung zu Folgemodul für Bus und Speisung,
- inkl. Steckersatz

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

561 343 611 KNX S-Mode Fan-Coil-Controller
Basismodul für Reiheneinbau,
zu modularem Raumautomations-
Stecksystem, mit Apparate-
stecker und -steckdosen für:
- 1 Eingang 3 Leiter 16A,
- 1 Eingang KNX,
- 1 Ausgang KNX,
- 1 Ausgang 3 Leiter für
Ventilsteuerung,
- 1 Ausgang 5 Leiter für
3-stufige Lüfter,
- Verbindung zu Fan-Coil
Erweiterungsmodul für Bus
und Speisung,
inkl. Buchsen- und Steckersatz

561 343 621 KNX S-Mode Fan-Coil-Controller
Erweiterungsmodul für Reihen-
einbau, zu modularem Raumauto-
mations-Stecksystem,
mit Apparatestecker
und -steckdosen für:
- 1 Ausgang 3 Leiter für
Ventilsteuerung,
- 1 Ausgang 3 Leiter für
Zusatzrelais,
- 1 Binäreingang 2 Leiter für
potentialfreien Kontakt,
- 1 Eingang 2 Leiter für
Temperatursensor,
- Verbindung zu Fan-Coil
Basismodul für Bus und
Speisung,
inkl. Steckersatz

561 343 711 KNX S-Mode EnOcean-Gateway für
Reiheneinbau, mit 32 bidirek-
tionalen Kanälen, zu modularem
Raumautomations-Stecksystem,
mit Apparatestecker
und -steckdosen für:
- 1 Eingang KNX,
- 1 Ausgang KNX,
inkl. Buchsen- und Steckersatz
und externer Antenne

561 343 721 KNX S-Mode SMI-Gateway für
Reiheneinbau, für bis 8 SMI-
Antriebe, zu modularem
Raumautomations-Stecksystem,
mit Apparatestecker
und -steckdosen für:
- 1 Eingang 3 Leiter 16A,
- 1 Eingang KNX,
- 1 Ausgang KNX,
- 1 Ausgang 3 Leiter und
SMI-Signal,
inkl. Buchsen- und Steckersatz

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 561 343 771 Montagerahmen mit DIN-Schiene und Hammerkopfprofil für Zugentlastung, Länge bis 0,6m, für Montage von KNX S-Mode Basis- und Erweiterungsmodulen sowie Einzelgeräten zu modularem Raumautomations-Stecksystem
- 561 343 772 Montagerahmen mit DIN-Schiene und Hammerkopfprofil für Zugentlastung, Länge bis 0,6m, für Montage von KNX S-Mode Basis- und Erweiterungsmodulen sowie Einzelgeräten zu modularem Raumautomations-Stecksystem
- 561 343 774 Montagerahmen mit DIN-Schiene und Hammerkopfprofil für Zugentlastung, Länge über 0,6 bis 1m, für Montage von KNX S-Mode Basis- und Erweiterungsmodulen sowie Einzelgeräten zu modularem Raumautomations-Stecksystem
- 561 343 775 Montagerahmen mit DIN-Schiene und Hammerkopfprofil für Zugentlastung, Länge über 0,6 bis 1m, für Montage von KNX S-Mode Basis- und Erweiterungsmodulen sowie Einzelgeräten zu modularem Raumautomations-Stecksystem
- 561 361 211 UP Touchpanel ca. 7" mit Android Betriebssystem, KNX S-Mode Anbindung über Server (LAN), benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 361 212 UP Touchpanel ca. 7" mit Android Betriebssystem, KNX S-Mode Anbindung über Server (LAN), benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 361 213 UP Touchpanel ca. 7" mit Android Betriebssystem, KNX S-Mode Anbindung über Server (LAN), benötigt externe Spannungsversorgung

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 561 361 214 | UP Touchpanel ca. 7" mit Android Betriebssystem, KNX S-Mode Anbindung über Server (LAN), benötigt externe Spannungsversorgung |
| 561 361 231 | UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 9" mit LAN-Anbindung, IR-Sensoren und Kamera, inkl. Netzteil-Modul |
| 561 361 232 | UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 9" mit LAN-Anbindung, IR-Sensoren und Kamera, inkl. Netzteil-Modul |
| 561 361 233 | UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 9" mit LAN-Anbindung, IR-Sensoren und Kamera, inkl. Netzteil-Modul |
| 561 361 234 | UP KNX S-Mode Touchpanel ca. 9" mit LAN-Anbindung, IR-Sensoren und Kamera, inkl. Netzteil-Modul |
| 561 361 311 | AP KNX S-Mode Touchpanel ca. 7", benötigt externe Spannungsversorgung |
| 561 361 312 | AP KNX S-Mode Touchpanel ca. 7", benötigt externe Spannungsversorgung |
| 561 361 313 | AP KNX S-Mode Touchpanel ca. 7", benötigt externe Spannungsversorgung |
| 561 361 612 | KNX S-Mode Gateway zur web-basierten Anbindung eines Sprachsteuerungssystems, für Reiheneinbau, mit Ethernet-Schnittstelle, benötigt externe Spannungsversorgung |
| 561 512 522 | KNX E-Mode DALI-2-Gateway für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für je ca. 20 Teilnehmer in Broadcaststeuerung, benötigt externe Spannungsversorgung |
| 561 557 111 | KNX E-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V und manueller Bedienung |

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|---|
| 561 557 113 | KNX E-Mode Heizaktor für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V, 6 integrierten Temperaturreglern und manueller Bedienung |
| 561 557 132 | AP KNX E-Mode Heizaktor, mit 6 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V oder 230V und 6 integrierten Temperaturreglern |
| 561 571 212 | KNX E-Mode Visualisierungs-Server für Reiheneinbau, mit: <ul style="list-style-type: none">- Ethernet Schnittstelle,- 2x USB,- Integration von 2 IP-Kameras und Internet of Things (IoT)-Anwendungen, zur Automationssteuerung über webfähige Endgeräte, benötigt externe Spannungsversorgung |

Anzahl: 70

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

- 561 213 122 KNX S-Mode IP-Gateway für Reiheneinbau, als Web-Server für Logikfunktionen und Visualisierung, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 352 KNX S-Mode IP-Secure-Schnittstelle für Reiheneinbau, für Programmierung und Visualisierung (KNXnet/IP Tunneling und Routing, verschlüsselt), benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 512 KNX S-Mode DALI-Gateway für Reiheneinbau, mit 1 Ausgang für bis 64 Teilnehmer und bis 16 Gruppen, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 522 KNX S-Mode DALI-Gateway für Reiheneinbau, mit 2 Ausgängen für je bis 64 Teilnehmer und bis 16 Gruppen, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 542 KNX S-Mode BACnet/IP-Gateway für Reiheneinbau, KNXnet/IP Tunneling und Objectserver-Verbindung zur Visualisierung, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 562 KNX S-Mode DALI-Gateway für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für je 20 Teilnehmer in Broadcaststeuerung, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 572 KNX S-Mode DALI-Gateway für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für je 20 Teilnehmer in Broadcaststeuerung, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 215 312 KNX S-Mode Analogeingang für Reiheneinbau, mit 4 Eingängen, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 217 132 KNX S-Mode Logik-Controller für Reiheneinbau, mit Simulationsfunktion, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 217 222 KNX S-Mode Schaltuhr für Reiheneinbau, mit 8 Kanälen, mit Eingang für DCF77- oder GPS-Antenne, benötigt externe Spannungsversorgung

2019

- 561 213 121 KNX S-Mode IP-Gateway für Reiheneinbau, als Web-Server für Logikfunktionen und Visualisierung, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 351 KNX S-Mode IP-Secure-Schnittstelle für Reiheneinbau, für Programmierung und Visualisierung (KNXnet/IP Tunneling und Routing, verschlüsselt), benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 511 KNX S-Mode DALI-Gateway für Reiheneinbau, mit 1 Ausgang für bis 64 Teilnehmer und bis 16 Gruppen, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 521 KNX S-Mode DALI-Gateway für Reiheneinbau, mit 2 Ausgängen für je bis 64 Teilnehmer und bis 16 Gruppen, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 541 KNX S-Mode BACnet/IP-Gateway für Reiheneinbau, KNXnet/IP Tunneling und Objectserver-Verbindung zur Visualisierung, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 561 KNX S-Mode DALI-Gateway für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für je 20 Teilnehmer in Broadcaststeuerung, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 213 571 KNX S-Mode DALI-Gateway für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für je 20 Teilnehmer in Broadcaststeuerung, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 215 311 KNX S-Mode Analogeingang für Reiheneinbau, mit 4 Eingängen, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 217 131 KNX S-Mode Logik-Controller für Reiheneinbau, mit Simulationsfunktion, benötigt externe Spannungsversorgung
- 561 217 221 KNX S-Mode Schaltuhr für Reiheneinbau, mit 8 Kanälen, mit Eingang für DCF77- oder GPS-Antenne, benötigt externe Spannungsversorgung

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

561 255 312	KNX S-Mode Wetterzentrale für Reiheneinbau, benötigt externe Spannungsversorgung
561 315 342	KNX S-Mode DALI-Lichtregler für Reiheneinbau, für bis 64 DALI-Teilnehmer und bis 16 Gruppen, 8 Eingängen für Lichtfühler zur Konstantlichtregelung und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung
561 316 422	EB KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 3 Kanälen bis 2,2A mit Konstantspannung, benötigt externe Spannungsversorgung
561 316 442	EB KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 4 Kanälen bis 2,5A mit Konstantspannung, benötigt externe Spannungsversorgung
561 316 452	KNX S-Mode LED-Steuergerät für Reiheneinbau, mit 4 Kanälen bis 6A mit Konstantspannung und Analog- oder Binäreingängen, benötigt externe Spannungsversorgung
561 316 522	EB KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 3 Kanälen bis 0,7A mit Konstantstrom, benötigt externe Spannungsversorgung
561 316 542	EB KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 4 Kanälen bis 1A mit Konstantstrom, benötigt externe Spannungsversorgung
561 556 332	KNX E-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 12 Ausgängen für Motor und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung

Anzahl: 18

2019

561 255 311	KNX S-Mode Wetterzentrale für Reiheneinbau, benötigt externe Spannungsversorgung
561 315 341	KNX S-Mode DALI-Lichtregler für Reiheneinbau, für bis 64 DALI-Teilnehmer und bis 16 Gruppen, 8 Eingängen für Lichtfühler zur Konstantlichtregelung und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung
561 316 421	EB KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 3 Kanälen bis 2,2A mit Konstantspannung, benötigt externe Spannungsversorgung
561 316 441	EB KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 4 Kanälen bis 2,5A mit Konstantspannung, benötigt externe Spannungsversorgung
561 316 451	KNX S-Mode LED-Steuergerät für Reiheneinbau, mit 4 Kanälen bis 6A mit Konstantspannung und Analog- oder Binäreingängen, benötigt externe Spannungsversorgung
561 316 521	EB KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 3 Kanälen bis 0,7A mit Konstantstrom, benötigt externe Spannungsversorgung
561 316 541	EB KNX S-Mode LED-Steuergerät mit 4 Kanälen bis 1A mit Konstantstrom, benötigt externe Spannungsversorgung
561 556 331	KNX E-Mode Storenaktor für Reiheneinbau, mit 12 Ausgängen für Motor und manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung

Anzahl: 18

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

561 215 141	KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 12 Eingängen
561 215 151	KNX S-Mode Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung bis 230V, mit 16 Eingängen
561 242 411	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Berührungspunkten (einfach) und LED
561 242 412	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Berührungspunkten (einfach) und LED
561 242 413	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Berührungspunkten (einfach) und LED
561 242 414	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 2 Berührungspunkten (einfach) und LED
561 242 421	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Berührungspunkten (zweifach) und LED
561 242 422	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Berührungspunkten (zweifach) und LED
561 242 423	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Berührungspunkten (zweifach) und LED
561 242 424	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 4 Berührungspunkten (zweifach) und LED
561 242 441	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Berührungspunkten (vierfach) und LED
561 242 442	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Berührungspunkten (vierfach) und LED
561 242 443	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Berührungspunkten (vierfach) und LED
561 242 444	UP KNX S-Mode Tastsensor mit 8 Berührungspunkten (vierfach) und LED

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

561 252 471	UP KNX S-Mode Raumbediengerät mit Display und: - 8 Berührungspunkten mit LED, - 4 Navigationstasten, - bis 32 Funktionen, - Temperaturregler, - Infrarot-Empfänger
561 252 472	UP KNX S-Mode Raumbediengerät mit Display und: - 8 Berührungspunkten mit LED, - 4 Navigationstasten, - bis 32 Funktionen, - Temperaturregler, - Infrarot-Empfänger
561 252 473	UP KNX S-Mode Raumbediengerät mit Display und: - 8 Berührungspunkten mit LED, - 4 Navigationstasten, - bis 32 Funktionen, - Temperaturregler, - Infrarot-Empfänger
561 252 474	UP KNX S-Mode Raumbediengerät mit Display und: - 8 Berührungspunkten mit LED, - 4 Navigationstasten, - bis 32 Funktionen, - Temperaturregler, - Infrarot-Empfänger
561 316 311	Erweiterungsmodul für Reiheneinbau, 1x bis 500VA, mit Lasterkennung, zu KNX S-Mode Universal-Dimmaktor
561 322 331	AP KNX S-Mode Heizaktor, mit integriertem Netzteil 230V und 6 Ausgängen für elektrophische Stellantriebe 24V
561 322 333	AP KNX S-Mode Heizaktor, mit integriertem Netzteil 230V und 6 Ausgängen für elektrophische Stellantriebe 24V
561 322 341	AP KNX S-Mode Heizaktor, mit integriertem Netzteil 230V und 12 Ausgängen für elektrophische Stellantriebe 24V
561 322 343	AP KNX S-Mode Heizaktor, mit integriertem Netzteil 230V und 12 Ausgängen für elektrophische Stellantriebe 24V
561 342 221	EB KNX S-Mode Binäreingangsmodul mit 4 Eingängen 230V, zu Raum-Automationsbox

NPK Statistik 2020

561 GA: KNX

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

561 557 121	AP KNX E-Mode Heizaktor, mit integriertem Netzteil 230V und 6 Ausgängen für elektro- thermische Stellantriebe 24V
561 557 123	AP KNX E-Mode Heizaktor, mit integriertem Netzteil 230V und 6 Ausgängen für elektro- thermische Stellantriebe 24V

Anzahl: 26

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 563 243 241 | UP Universal-Dimmaktorklemme für Licht, mit dS-Powerline-Ankoppler und: <ul style="list-style-type: none">- Lasterkennung- Dimmausgang 150W (105VA für kapazitive Lasten) |
| 563 313 511 | AP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m |
| 563 313 512 | AP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m |
| 563 313 513 | AP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m |
| 563 313 521 | UP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m |
| 563 313 522 | UP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m |
| 563 313 523 | UP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m |
| 563 313 524 | UP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m |
| 563 313 531 | EB DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m |
| 563 313 532 | EB DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m |
| 563 313 533 | EB DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø bis 5m |
| 563 313 541 | AP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø über 5m |

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 563 313 542 | AP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø über 5m |
| 563 313 543 | AP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø über 5m |
| 563 313 551 | EB DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø über 5m |
| 563 313 552 | EB DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø über 5m |
| 563 313 553 | EB DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich Ø über 5m |
| 563 313 561 | AP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich:<ul style="list-style-type: none">Länge 15m und Breite 3m,- Speziallinse für Korridor-
anwendungen |
| 563 313 562 | AP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich:<ul style="list-style-type: none">Länge 15m und Breite 3m,- Speziallinse für Korridor-
anwendungen |
| 563 313 563 | AP DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich:<ul style="list-style-type: none">Länge 15m und Breite 3m,- Speziallinse für Korridor-
anwendungen |
| 563 313 571 | EB DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich;<ul style="list-style-type: none">Länge 15m und Breite 3m,- Speziallinse für Korridor-
anwendungen |

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|---|
| 563 313 572 | EB DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich; Länge 15m und Breite 3m,- Speziallinse für Korridor- anwendungen |
| 563 313 573 | EB DALI-2 Präsenzmelder für Decke, mit: <ul style="list-style-type: none">- Erfassungswinkel 360°,- Erfassungsbereich; Länge 15m und Breite 3m,- Speziallinse für Korridor- anwendungen |
| 563 325 111 | UP Schaltaktor 16A, Gebrauchs- kategorie AC1, mit 1 potenti- alfreien Kontakt und 2 Binär- eingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung |
| 563 325 112 | UP Schaltaktor 16A, Gebrauchs- kategorie AC1, mit 1 potenti- alfreien Kontakt und 2 Binär- eingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung |
| 563 325 113 | UP Schaltaktor 16A, Gebrauchs- kategorie AC1, mit 1 potenti- alfreien Kontakt und 2 Binär- eingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung |
| 563 325 114 | UP Schaltaktor 16A, Gebrauchs- kategorie AC1, mit 1 potenti- alfreien Kontakt und 2 Binär- eingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung |
| 563 325 211 | UP Universal-Dimmaktor, mit 1 Ausgang bis 250VA, Lasterken- nung und 2 Binäreingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung |

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 325 212 UP Universal-Dimmaktor, mit 1 Ausgang bis 250VA, Lasterkennung und 2 Binäreingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung
- 563 325 213 UP Universal-Dimmaktor, mit 1 Ausgang bis 250VA, Lasterkennung und 2 Binäreingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung
- 563 325 214 UP Universal-Dimmaktor, mit 1 Ausgang bis 250VA, Lasterkennung und 2 Binäreingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung
- 563 325 411 UP Storenaktor mit 1 Ausgang für Motor und 2 Binäreingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung
- 563 325 412 UP Storenaktor mit 1 Ausgang für Motor und 2 Binäreingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung
- 563 325 413 UP Storenaktor mit 1 Ausgang für Motor und 2 Binäreingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung
- 563 325 414 UP Storenaktor mit 1 Ausgang für Motor und 2 Binäreingängen, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung
- 563 325 522 AP Heizaktor mit 6 Ausgängen für elektrothermische Stellantriebe 24V DC oder 0 bis 10V DC, 6 integrierten Temperaturreglern und 1 potentialfreiem Kontakt 230V 5A, zu Anlagen mit zertifizierten KNX-Übertragungsstandards ohne ETS-Anwendung

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

563 331 121	Spannungsversorgung für Reiheneinbau, 24V DC, bis 0,62A, für Versorgung der Wettersensoren, zu Anlagen mit xBus-Segmenten
563 331 351	UP Digital-Sensorkoppler mit 4 Eingängen für potentialfreie Kontakte, zu Anlagen mit xBus-Segmenten
563 334 431	Storenaktor für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für Motor mit 3 Endschaltern, 12 Eingängen für potentialfreie Kontakte und 6 Ausgängen für Status-LED, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Anlagen mit xBus-Segmenten
563 334 441	Storenaktor für Reiheneinbau, mit 6 Ausgängen für Motor mit 2 Endschaltern, 12 Eingängen für potentialfreie Kontakte und 6 Ausgängen für Status LED, benötigt externe Spannungsversorgung, zu Anlagen mit xBus-Segmenten
563 351 231	Erweiterung Videogegensprechanlage (VGSA) Funktion für Gebäude mit 1 Teilnehmer, inkl. 1 Ethernet Patchkabel, zu UP Touchpanel 12,2" von kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 232	Erweiterung Videogegensprechanlage (VGSA) Funktion pro Teilnehmer, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 3 Ethernet Patchkabel, zu UP Touchpanel 12,2" von kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 312	UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 3 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 313	UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 3 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 563 351 314 | UP Video-Aussensprechstelle für 1 VGSA Teilnehmer, IP54, inkl. 3 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 351 322 | AP Ethernet-Switch mit 5xRJ45, davon 4xPOE, mit integriertem Netzteil, zu UP Video-Aussensprechstelle für 1 Teilnehmer von kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 351 332 | UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 3 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 351 333 | UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 3 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 351 334 | UP Videogegensprechanlage Touchpanel 12,2", IP54, für Gebäude mit mehreren Teilnehmern, inkl. 3 Ethernet Patchkabel, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 351 341 | Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 2 bis 9 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 351 342 | Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 10 bis 20 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 351 343 | Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 21 bis 31 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 351 344 | Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 32 bis 42 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

563 351 345	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 43 bis 53 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 346	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 54 bis 64 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 347	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 65 bis 75 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 351	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 76 bis 86 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 352	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 87 bis 97 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 353	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 98 bis 108 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 354	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 109 bis 119 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 355	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 120 bis 130 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 356	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 131 bis 141 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 351 357	Gebäuderack mit vorkonfigurierten Ethernet-Switches für 142 bis 152 VGSA Teilnehmer, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|---|
| 563 351 361 | Paketbox-Steuerung für Reiheneinbau, für bis 16 Türöffner
24V DC,
zu UP VGSA Touchpanel 12,2"
IP54 von kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 351 365 | Programmierungsarbeiten Paketbox-Steuerung pro Paketbox,
zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 351 712 | Lizenz für Integration von vernetztem Audiosystem,
zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 352 221 | UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54,
zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 352 222 | UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54,
zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 352 223 | UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54,
zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 352 224 | UP Taster 4-fach mit 8 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54,
zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 352 241 | UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten,
Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54,
zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 352 242 | UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten,
Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54,
zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |
| 563 352 243 | UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten,
Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54,
zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem |

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

563 352 244	UP Tasterkombination Gr.1 2x1 8-fach mit 16 Tastpunkten, Temperatursensor und Bewegungsmelder, IP54, zu kombiniertem SPM- und SPD- Bussystem
563 352 421	UP Bewegungsmelder mit Temperatursensor, IP54, zu kombiniertem SPM- und SPD- Bussystem
563 352 422	UP Bewegungsmelder mit Temperatursensor, IP54, zu kombiniertem SPM- und SPD- Bussystem
563 352 423	UP Bewegungsmelder mit Temperatursensor, IP54, zu kombiniertem SPM- und SPD- Bussystem
563 352 424	UP Bewegungsmelder mit Temperatursensor, IP54, zu kombiniertem SPM- und SPD- Bussystem
563 356 111	Basiszählermodul für Reihen- einbau, für 1 bis 60 Zähler, bestehend aus M-Bus-Master- interface mit RS-485 Schnitt- stelle und Spannungsversorgung 24V DC, zu UP Touchpanel 12,2" von kombiniertem SPM- und SPD- Bussystem
563 356 121	AP Basiszählermodul für 61 bis 250 Zähler, mit M-Bus und RS-485 Schnittstelle, zu UP Touchpanel 12,2" zu kombiniertem SPM- und SPD- Bussystem
563 356 131	Programmierung Basiszähler- modul pro Zähler, zu kombiniertem SPM- und SPD- Bussystem
563 357 111	AP Montagerahmen Gr.1 für Taster 4-fach, zu kombiniertem SPM- und SPD- Bussystem
563 357 112	AP Montagerahmen Gr.1 für Taster 4-fach, zu kombiniertem SPM- und SPD- Bussystem

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

563 357 113	AP Montagerahmen Gr.1 für Taster 4-fach, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 357 121	AP Montagerahmen Gr.1 2x1 für Tasterkombination 4-fach und Steckdose T13, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 357 122	AP Montagerahmen Gr.1 2x1 für Tasterkombination 4-fach und Steckdose T13, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 357 123	AP Montagerahmen Gr.1 2x1 für Tasterkombination 4-fach und Steckdose T13, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 357 211	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 357 221	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 2x1, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 357 231	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 3x1, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 357 241	UP Abdeckrahmen mit Montageplatte Gr.1 4x1, zu kombiniertem SPM- und SPD-Bussystem
563 414 621	Universal-Dimmaktor für Reiheneinbau, 6x 210VA, mit Lasterkennung und manueller Bedienung, zu Bussystem für zweipolige Kommunikation in Kombination mit System Access Point
563 421 111	Spannungsversorgung für Reiheneinbau, 24V DC bis 2,5A, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 421 211 Zentrale Steuerungseinheit für Reiheneinbau mit Display, CAN-Bus-, Ethernet-, USB-, RS232- und RS485-Schnittstellen, inkl. 2 Abschlusswiderstände und 1 Busverteilklemme, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 421 311 Binäreingang für Reiheneinbau, für Eingangsspannung 230V, mit 8 Eingängen, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 421 321 Ein- und Ausgangsbaugruppe für Reiheneinbau, mit 8 Eingängen für potentialfreie Kontakte oder Eingangsspannung bis 24V DC und 8 potentialfreien Relaisausgängen bis 48V DC 1A, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 421 411 UP Eingangsbaugruppe mit 4 Eingängen für potentialfreie Kontakte und 4 Ausgängen 24V DC für Status-LED, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 421 421 UP Eingangsbaugruppe mit 1 Eingang für Universal-Präsenz- oder Bewegungsmelder, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 422 111 UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten (einfach), Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 422 112 UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten (einfach), Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 422 113 UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten (einfach), Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

563 422 114	UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten (einfach), Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 115	UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten (einfach), Papiereinlage, LED und Temperatursensor, für Einbau in Kombination, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 121	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten (zweifach), Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 122	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten (zweifach), Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 123	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten (zweifach), Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 124	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten (zweifach), Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 125	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten (zweifach), Papiereinlage, LED und Temperatursensor, für Einbau in Kombination, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 131	UP Tastsensor mit 6 Tastpunkten, Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

563 422 132	UP Tastsensor mit 6 Tastpunkten, Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 133	UP Tastsensor mit 6 Tastpunkten, Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 134	UP Tastsensor mit 6 Tastpunkten, Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 135	UP Tastsensor mit 6 Tastpunkten, Papiereinlage, LED und Temperatursensor, für Einbau in Kombination, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 141	UP Tastsensor mit 8 Tastpunkten, Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 142	UP Tastsensor mit 8 Tastpunkten, Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 143	UP Tastsensor mit 8 Tastpunkten, Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 144	UP Tastsensor mit 8 Tastpunkten, Papiereinlage, LED und Temperatursensor, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 145	UP Tastsensor mit 8 Tastpunkten, Papiereinlage, LED und Temperatursensor, für Einbau in Kombination, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 211	UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

563 422 212	UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 213	UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 214	UP Tastsensor mit 2 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 221	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 222	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 223	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 224	UP Tastsensor mit 4 Tastpunkten und LED, IPX5, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 311	AP Wetterstation beheizt, für GPS-Zeit, Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 312	AP Wetterstation beheizt, für GPS-Zeit, Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 313	AP Wetterstation beheizt, für GPS-Zeit, Wind, Regen, Helligkeit und Temperatur, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
563 422 321	Gelenk-Ausleger zu Wetterstation, Länge ca. 360mm, mit 2 Gelenkpunkten, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 422 322 Gelenk-Ausleger zu Wetterstation, Länge ca. 360mm, mit 2 Gelenkpunkten, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 422 323 Gelenk-Ausleger zu Wetterstation, Länge ca. 360mm, mit 2 Gelenkpunkten, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 424 111 Ausgangsbaugruppe für Reiheneinbau, mit 8 potentialfreien Relaisausgängen 6A, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 424 211 Dimmerbaugruppe für Reiheneinbau, mit:
- 4 potentialfreien Ausgängen bis 600VA,
- 4 Relais für automatische Stromfreischaltung,
- Phasen- oder Phasenabschnittwahl pro Ausgang,
- manueller Bedienung,
zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 424 221 Dimmerbaugruppe für Reiheneinbau, mit:
- 4 Analogausgänge 1 bis 10V,
- 4 Digitalausgänge 24V DC bis 70mA,
- manueller Bedienung,
zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 424 231 Dimmerbaugruppe für Reiheneinbau, mit:
- 4 DALI Ausgängen für je bis 10 DALI-Vorschaltgeräte
- manueller Bedienung,
- Betriebsarten: 4x Broadcast, 4x4 oder 1x16 Gateway-Gruppenadressen,
benötigt externe Spannungsversorgung,
zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 424 241 Dimmerbaugruppe für Reiheneinbau, mit:
- 4 Ausgängen 10 bis 24V DC und je bis 2,5A, für Konstantspannungs-LED
- 4 Digitalausgängen 24V DC bis 70mA,
- manueller Bedienung, benötigt externe Spannungsversorgung, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 424 311 Storenaktor für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für Motor und manueller Bedienung, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 427 111 AP Visualisierungs-Controller mit 3 Infrarot-Ausgängen, RS232-, Ethernet-, USB-Schnittstellen, zur Steuerung der Anlage von Touchpanels, Fernbedienungen, Applikationen und Windows-PC, inkl. Steckernetzteil 230V/12V DC, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 427 112 AP Visualisierungs-Controller mit 3 Infrarot-Ausgängen, RS232-, Ethernet-, USB-Schnittstellen, zur Steuerung der Anlage von Touchpanels, Fernbedienungen, Applikationen und Windows-PC, inkl. Steckernetzteil 230V/12V DC, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 427 211 UP Multitouchpanel 7" zu Visualisierungs-Controller, mit:
- Ethernet-Schnittstelle,
- USB-Schnittstelle,
- 3 Video-Eingängen (BNC), Spannungsversorgung über Ethernet, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 427 212 UP Multitouchpanel 7" zu Visualisierungs-Controller, mit:
- Ethernet-Schnittstelle,
- USB-Schnittstelle,
- 3 Video-Eingängen (BNC),
Spannungsversorgung über Ethernet,
zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 427 213 UP Multitouchpanel 7" zu Visualisierungs-Controller, mit:
- Ethernet-Schnittstelle,
- USB-Schnittstelle,
- 3 Video-Eingängen (BNC),
Spannungsversorgung über Ethernet,
zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 427 214 UP Multitouchpanel 7" zu Visualisierungs-Controller, mit:
- Ethernet-Schnittstelle,
- USB-Schnittstelle,
- 3 Video-Eingängen (BNC),
Spannungsversorgung über Ethernet,
zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 427 311 Einzellizenz für mobile Geräte mit iOS, Android oder Windows Betriebssystem und Windows-PC, ohne Konfiguration, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 427 312 Multilizenz für mobile Geräte mit iOS, Android oder Windows Betriebssystem und Windows-PC, ohne Konfiguration, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem
- 563 427 321 Konfiguration eines mobilen Gerätes mit iOS, Android Betriebssystem oder Windows-PC, zur Visualisierung und Bedienung der Anlage, zu CAN-Bus in Kombination mit Ethernet und Funksystem

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

563 461 111	AP KNX S-Mode Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor, 8 Binäreingängen und Ein- und Ausgang für Installationsbus-Gruppensteuerung, benötigt externe Spannungsversorgung
563 461 112	AP KNX S-Mode Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor, 8 Binäreingängen und Ein- und Ausgang für Installationsbus-Gruppensteuerung, benötigt externe Spannungsversorgung
563 461 113	AP KNX S-Mode Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor, 8 Binäreingängen und Ein- und Ausgang für Installationsbus-Gruppensteuerung, benötigt externe Spannungsversorgung
563 461 121	AP KNX S-Mode Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor mit 2 oder 3 Endlagen, 8 Binäreingängen und Ein- und Ausgang für Installationsbus Gruppensteuerung, benötigt externe Spannungsversorgung
563 461 122	AP KNX S-Mode Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor mit 2 oder 3 Endlagen, 8 Binäreingängen und Ein- und Ausgang für Installationsbus Gruppensteuerung, benötigt externe Spannungsversorgung
563 461 123	AP KNX S-Mode Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor mit 2 oder 3 Endlagen, 8 Binäreingängen und Ein- und Ausgang für Installationsbus Gruppensteuerung, benötigt externe Spannungsversorgung
563 461 131	KNX S-Mode Motor-Controller für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für Motor mit 2 oder 3 Endlagen, 8 Binäreingängen und Ein- und Ausgang für Installationsbus Gruppensteuerung, benötigt externe Spannungsversorgung

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

563 461 211 AP KNX S-Mode Wetterzentrale, zur Steuerung von bis zu 16 Fassadenzonen, für bis 8 Helligkeits-, 2 Windgeschwindigkeitsensoren, 1 Windrichtungs-, 1 Regensensor und dgl, benötigt externe Spannungsversorgung

563 461 212 AP KNX S-Mode Wetterzentrale, zur Steuerung von bis zu 16 Fassadenzonen, für bis 8 Helligkeits-, 2 Windgeschwindigkeitsensoren, 1 Windrichtungs-, 1 Regensensor und dgl, benötigt externe Spannungsversorgung

563 461 213 AP KNX S-Mode Wetterzentrale, zur Steuerung von bis zu 16 Fassadenzonen, für bis 8 Helligkeits-, 2 Windgeschwindigkeitsensoren, 1 Windrichtungs-, 1 Regensensor und dgl, benötigt externe Spannungsversorgung

563 462 111 UP Motoreinzelsteuergerät, mit 3 Berührungspunkten für lokale Bedienung und Umschaltung für Automatikbetrieb über Bus, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)

563 462 112 UP Motoreinzelsteuergerät, mit 3 Berührungspunkten für lokale Bedienung und Umschaltung für Automatikbetrieb über Bus, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)

563 462 113 UP Motoreinzelsteuergerät, mit 3 Berührungspunkten für lokale Bedienung und Umschaltung für Automatikbetrieb über Bus, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)

563 462 114 UP Motoreinzelsteuergerät, mit 3 Berührungspunkten für lokale Bedienung und Umschaltung für Automatikbetrieb über Bus, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

563 462 115 UP Motoreinzelsteuergerät, mit 3 Berührungspunkten für lokale Bedienung und Umschaltung für Automatikbetrieb über Bus, für Einbau in Kombination, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)

563 462 121 UP Motoreinzelsteuergerät, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr und Eingängen für Wind-, Sonnen- und Regensensoren, ohne Installationsbus plus (IB+ Bus) Schnittstelle

563 462 122 UP Motoreinzelsteuergerät, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr und Eingängen für Wind-, Sonnen- und Regensensoren, ohne Installationsbus plus (IB+ Bus) Schnittstelle

563 462 123 UP Motoreinzelsteuergerät, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr und Eingängen für Wind-, Sonnen- und Regensensoren, ohne Installationsbus plus (IB+ Bus) Schnittstelle

563 462 124 UP Motoreinzelsteuergerät, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr und Eingängen für Wind-, Sonnen- und Regensensoren, ohne Installationsbus plus (IB+ Bus) Schnittstelle

563 462 125 UP Motoreinzelsteuergerät, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr und Eingängen für Wind-, Sonnen- und Regensensoren, für Einbau in Kombination, ohne Installationsbus plus (IB+ Bus) Schnittstelle

563 462 131 UP Zentralsteuergerät für bis 3 Zonen, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)

563 462 132 UP Zentralsteuergerät für bis 3 Zonen, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 563 462 133 | UP Zentralsteuergerät für bis 3 Zonen, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus) |
| 563 462 134 | UP Zentralsteuergerät für bis 3 Zonen, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus) |
| 563 462 135 | UP Zentralsteuergerät für bis 3 Zonen, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr und Bus-Schnittstelle, für Einbau in Kombination, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus) |
| 563 462 141 | UP Zentralsteuergerät für bis 3 Zonen, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr, Bus-Schnittstelle und Eingängen für Wind-, Sonnen- und Regensensoren, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus) |
| 563 462 142 | UP Zentralsteuergerät für bis 3 Zonen, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr, Bus-Schnittstelle und Eingängen für Wind-, Sonnen- und Regensensoren, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus) |
| 563 462 143 | UP Zentralsteuergerät für bis 3 Zonen, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr, Bus-Schnittstelle und Eingängen für Wind-, Sonnen- und Regensensoren, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus) |
| 563 462 144 | UP Zentralsteuergerät für bis 3 Zonen, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr, Bus-Schnittstelle und Eingängen für Wind-, Sonnen- und Regensensoren, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus) |

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 462 145 UP Zentralsteuergerät für bis 3 Zonen, mit Touchdisplay, Zeitschaltuhr, Bus-Schnittstelle und Eingängen für Wind-, Sonnen- und Regensensoren, für Einbau in Kombination, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 211 UP Motor Controller mit 1 Ausgang für Motor, 1 Eingang für Auf-, Ab-, Stopp-Taster und Bus-Schnittstelle, Sonnenautomatik über externen Schalter ein- oder ausschaltbar, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 221 Motor-Controller für Reiheneinbau, mit 1 Ausgang für Motor, 1 Eingang für Taster und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 231 AP Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor, 4 Eingängen für Taster und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 232 AP Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor, 4 Eingängen für Taster und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 233 AP Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor, 4 Eingängen für Taster und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 241 AP Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor mit 2 oder 3 Endlagen, 4 Eingängen für Taster und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 242 AP Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor mit 2 oder 3 Endlagen, 4 Eingängen für Taster und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 462 243 AP Motor-Controller mit 4 Ausgängen für Motor mit 2 oder 3 Endlagen, 4 Eingängen für Taster und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 251 Motor-Controller für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für Motor, 4 Eingängen für Taster und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 261 Motor-Controller für Reiheneinbau, mit 4 Ausgängen für Motor mit 2 oder 3 Endlagen, 4 Eingängen für Taster und Bus-Schnittstelle, zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 311 UP Sonnenschutzzentrale für 4 Zonen, mit:
- Touchdisplay 7",
- Eingang für Alarm 24V 0,3mA,
- IB+ Schnittstelle,
- Sensor-Bus-Schnittstelle,
- Ethernet-Schnittstelle,
zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 312 UP Sonnenschutzzentrale für 4 Zonen, mit:
- Touchdisplay 7",
- Eingang für Alarm 24V 0,3mA,
- IB+ Schnittstelle,
- Sensor-Bus-Schnittstelle,
- Ethernet-Schnittstelle,
zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 313 UP Sonnenschutzzentrale für 4 Zonen, mit:
- Touchdisplay 7",
- Eingang für Alarm 24V 0,3mA,
- IB+ Schnittstelle,
- Sensor-Bus-Schnittstelle,
- Ethernet-Schnittstelle,
zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 563 462 314 UP Sonnenschutzzentrale für 4 Zonen, mit:
- Touchdisplay 7",
- Eingang für Alarm 24V 0,3mA,
- IB+ Schnittstelle,
- Sensor-Bus-Schnittstelle,
- Ethernet-Schnittstelle,
zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 321 UP Sonnenschutzzentrale für 8 Zonen, mit:
- Touchdisplay 7",
- Eingang für Alarm 24V 0,3mA,
- IB+ Schnittstelle,
- Sensor-Bus-Schnittstelle,
- Ethernet-Schnittstelle,
zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 322 UP Sonnenschutzzentrale für 8 Zonen, mit:
- Touchdisplay 7",
- Eingang für Alarm 24V 0,3mA,
- IB+ Schnittstelle,
- Sensor-Bus-Schnittstelle,
- Ethernet-Schnittstelle,
zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 323 UP Sonnenschutzzentrale für 8 Zonen, mit:
- Touchdisplay 7",
- Eingang für Alarm 24V 0,3mA,
- IB+ Schnittstelle,
- Sensor-Bus-Schnittstelle,
- Ethernet-Schnittstelle,
zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 462 324 UP Sonnenschutzzentrale für 8 Zonen, mit:
- Touchdisplay 7",
- Eingang für Alarm 24V 0,3mA,
- IB+ Schnittstelle,
- Sensor-Bus-Schnittstelle,
- Ethernet-Schnittstelle,
zu Anlagen mit Installationsbus plus (IB+ Bus)
- 563 463 111 UP Motoreinzelsteuergerät, mit 3 Berührungspunkten für lokale Bedienung und Umschaltung für Automatikbetrieb über Funk, zu Anlagen mit Funksystem io (868 MHz, bidirektional)

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- | | |
|-------------|--|
| 563 463 112 | UP Motoreinzelsteuergerät, mit 3 Berührungspunkten für lokale Bedienung und Umschaltung für Automatikbetrieb über Funk, zu Anlagen mit Funksystem io (868 MHz, bidirektional) |
| 563 463 113 | UP Motoreinzelsteuergerät, mit 3 Berührungspunkten für lokale Bedienung und Umschaltung für Automatikbetrieb über Funk, zu Anlagen mit Funksystem io (868 MHz, bidirektional) |
| 563 463 114 | UP Motoreinzelsteuergerät, mit 3 Berührungspunkten für lokale Bedienung und Umschaltung für Automatikbetrieb über Funk, zu Anlagen mit Funksystem io (868 MHz, bidirektional) |
| 563 463 115 | UP Motoreinzelsteuergerät, mit 3 Berührungspunkten für lokale Bedienung und Umschaltung für Automatikbetrieb über Funk, für Einbau in Kombination, zu Anlagen mit Funksystem io (868 MHz, bidirektional) |
| 563 463 211 | AP Funkschaltuhr 1 Kanal, mit Display, Betriebsartenumschalter und Batterienversorgung, zu Anlagen mit Funksystem io (868 MHz, bidirektional) |
| 563 463 212 | AP Funkschaltuhr 1 Kanal, mit Display, Betriebsartenumschalter und Batterienversorgung, zu Anlagen mit Funksystem io (868 MHz, bidirektional) |
| 563 463 213 | AP Funkschaltuhr 1 Kanal, mit Display, Betriebsartenumschalter und Batterienversorgung, zu Anlagen mit Funksystem io (868 MHz, bidirektional) |
| 563 463 311 | AP Funkempfänger für Raffstoren, IPX4, als Zwischenstecker für Antriebe mit mechanischer Endabschaltung, zu Anlagen mit Funksystem io (868 MHz, bidirektional) |
| 563 463 321 | AP Funkempfänger für Markisen, als Zwischenstecker, zu Anlagen mit Funksystem io (868 MHz, bidirektional) |

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

563 464 111	AP Funk Wandsender mit 1 Kanal und Batterieversorgung, zu Anlagen mit Funksystem RTS (433 MHz, unidirektional)
563 464 112	AP Funk Wandsender mit 1 Kanal und Batterieversorgung, zu Anlagen mit Funksystem RTS (433 MHz, unidirektional)
563 464 113	AP Funk Wandsender mit 1 Kanal und Batterieversorgung, zu Anlagen mit Funksystem RTS (433 MHz, unidirektional)
563 464 121	Funk Hand-Fernbedienung mit 5 Kanälen und Batterieversorgung, zu Anlagen mit Funksystem RTS (433 MHz, unidirektional)
563 464 211	EB Funkempfänger-Steckmodul mit 4 Kanälen, für Einbau in 4 AC Motor Controller, zu Anlagen mit Funksystem RTS (433 MHz, unidirektional)
563 467 111	AP Sonnen- und Windsensor zu Motoreinzel- und Zentralsteuergeräten mit Eingängen für drahtgebundene Wettersensoren
563 467 112	AP Sonnen- und Windsensor zu Motoreinzel- und Zentralsteuergeräten mit Eingängen für drahtgebundene Wettersensoren
563 467 113	AP Sonnen- und Windsensor zu Motoreinzel- und Zentralsteuergeräten mit Eingängen für drahtgebundene Wettersensoren
563 467 211	AP Regensensor, zu Steuergeräten mit Eingang für potentialfreie Sensoren
563 467 212	AP Regensensor, zu Steuergeräten mit Eingang für potentialfreie Sensoren
563 467 213	AP Regensensor, zu Steuergeräten mit Eingang für potentialfreie Sensoren

Anzahl: 216

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

563 222 531	UP IR Dimmer Zentralneben- stelle EVG, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 532	UP IR Dimmer Zentralneben- stelle EVG, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 533	UP IR Dimmer Zentralneben- stelle EVG, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 534	UP IR Dimmer Zentralneben- stelle EVG, 1 fach Taste 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 541	UP IR Dimmer Zentralneben- stelle EVG, Szene , 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 542	UP IR Dimmer Zentralneben- stelle EVG, Szene , 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 543	UP IR Dimmer Zentralneben- stelle EVG, Szene , 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 222 544	UP IR Dimmer Zentralneben- stelle EVG, Szene , 2 fach Taste, 2 fach Bedienung, leistungslos 230V
563 223 351	IR-Modul für Reiheneinbau, mit 1 Eingang für IR-Steuerleitung und KNX-Busanschluss
563 312 411	Bewegungsmelder DALI 130° IPX4, für max. 25 DALI EVGs
563 312 412	Bewegungsmelder DALI 130° IPX4, für max. 25 DALI EVGs
563 312 413	Bewegungsmelder DALI 130° IPX4, für max. 25 DALI EVGs
563 312 414	Bewegungsmelder DALI 130° IPX4, für max. 25 DALI EVGs
563 332 211	UP Taster codierbar 1 fach inkl. Buskoppler
563 332 212	UP Taster codierbar 1 fach inkl. Buskoppler

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

563 332 213	UP Taster codierbar 1 fach inkl. Buskoppler
563 332 214	UP Taster codierbar 1 fach inkl. Buskoppler
563 332 221	UP Taster codierbar 2 fach inkl. Buskoppler
563 332 222	UP Taster codierbar 2 fach inkl. Buskoppler
563 332 223	UP Taster codierbar 2 fach inkl. Buskoppler
563 332 224	UP Taster codierbar 2 fach inkl. Buskoppler
563 332 231	UP Taster codierbar 4 fach inkl. Buskoppler
563 332 232	UP Taster codierbar 4 fach inkl. Buskoppler
563 332 233	UP Taster codierbar 4 fach inkl. Buskoppler
563 332 234	UP Taster codierbar 4 fach inkl. Buskoppler
563 411 213	AP System Access Point, als Verbindung zu Smartphone, Tablet oder PC
563 412 215	UP Binäreingang 2 fach für konventionelle Taster oder Hilfskontakte
563 412 225	UP Binäreingang 4 fach für konventionelle Taster oder Hilfskontakte
563 444 111	Schaltaktor für Reiheneinbau, 10A, Gebrauchskategorie AC1, mit 1 Wechselkontakt und SCS-Busankoppler
563 612 121	UP Sonnen-, Windautomatik, für Storen, mit 3 Funktions- tasten, zur potentialfreien Ansteuerung des IB-Bus, Sonnensautomatik über Schiebeschalter ein- oder auschaltbar, 230V.
563 612 122	UP Sonnen-, Windautomatik, für Storen, mit 3 Funktions- tasten, zur potentialfreien Ansteuerung des IB-Bus, Sonnensautomatik über Schiebeschalter ein- oder auschaltbar, 230V.

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

563 612 123	UP Sonnen-, Windautomatik, für Storen, mit 3 Funktionstasten, zur potentialfreien Ansteuerung des IB-Bus, Sonnenautomatik über Schiebeschalter ein- oder ausschaltbar, 230V.
563 612 124	UP Sonnen-, Windautomatik, für Storen, mit 3 Funktionstasten, zur potentialfreien Ansteuerung des IB-Bus, Sonnenautomatik über Schiebeschalter ein- oder ausschaltbar, 230V.
563 612 125	UP Sonnen-, Windautomatik, für Storen, mit 3 Funktionstasten, zur potentialfreien Ansteuerung des IB-Bus, Sonnenautomatik über Schiebeschalter ein- oder ausschaltbar, 230V.
563 612 131	UP Zeitschaltuhr für Storen, zur potentialfreien Ansteuerung des IB-Bus, 230V
563 612 132	UP Zeitschaltuhr für Storen, zur potentialfreien Ansteuerung des IB-Bus, 230V
563 612 133	UP Zeitschaltuhr für Storen, zur potentialfreien Ansteuerung des IB-Bus, 230V
563 612 134	UP Zeitschaltuhr für Storen, zur potentialfreien Ansteuerung des IB-Bus, 230V
563 612 135	UP Zeitschaltuhr für Storen, zur potentialfreien Ansteuerung des IB-Bus, 230V
563 612 141	AP Funk-Zeitschaltuhr für Storen, mit 3 Funktionstasten und Batterie 2x 1,5 V,
563 612 142	AP Funk-Zeitschaltuhr für Storen, mit 3 Funktionstasten und Batterie 2x 1,5 V,
563 612 143	AP Funk-Zeitschaltuhr für Storen, mit 3 Funktionstasten und Batterie 2x 1,5 V,
563 612 211	Sonnen-, Windsensor für Kabelsystem und Installationsbus
563 612 212	Sonnen-, Windsensor für Kabelsystem und Installationsbus

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

563 612 213	Sonnen-, Windsensor für Kabelsystem und Installationsbus
563 612 221	Regenmelder, potenzialfreier Schliesskontakt, Versorgungsspannung 230V, Schaltleistung Kontakt 2A/30V DC, IP 64
563 612 222	Regenmelder, potenzialfreier Schliesskontakt, Versorgungsspannung 230V, Schaltleistung Kontakt 2A/30V DC, IP 64
563 612 223	Regenmelder, potenzialfreier Schliesskontakt, Versorgungsspannung 230V, Schaltleistung Kontakt 2A/30V DC, IP 64
563 612 224	Regenmelder, potenzialfreier Schliesskontakt, Versorgungsspannung 230V, Schaltleistung Kontakt 2A/30V DC, IP 64
563 612 311	Funk-Handsender, 1-Kanal, als Einzel-, Gruppen- oder Zentralbefehl, Funktion Sonne Ein/Aus schalten, Taste zum Speichern
563 612 321	Funk-Handsender, 4-Kanal, mit Sonnenautomatik, IPX4
563 612 331	AP Funk-Wandsender 1-Kanal (RF 433MHz)
563 612 332	AP Funk-Wandsender 1-Kanal (RF 433MHz)
563 612 333	AP Funk-Wandsender 1-Kanal (RF 433MHz)
563 612 511	EB Funkempfänger, 4-Kanal, für Einbau in Motor Controller
563 613 121	UP Sonnen-, Windautomatik, für Storen mit 3 Funktions-tasten, Sonnenautomatik über Schiebeschalter ein- oder ausschaltbar, 230V.
563 613 122	UP Sonnen-, Windautomatik, für Storen mit 3 Funktions-tasten, Sonnenautomatik über Schiebeschalter ein- oder ausschaltbar, 230V.

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

563 613 123	UP Sonnen-, Windautomatik, für Storen mit 3 Funktionstasten, Sonnenautomatik über Schiebeschalter ein- oder ausschaltbar, 230V.
563 613 124	UP Sonnen-, Windautomatik, für Storen mit 3 Funktionstasten, Sonnenautomatik über Schiebeschalter ein- oder ausschaltbar, 230V.
563 613 125	UP Sonnen-, Windautomatik, für Storen mit 3 Funktionstasten, Sonnenautomatik über Schiebeschalter ein- oder ausschaltbar, 230V.
563 613 131	UP Storenschalter, mit 3 Funktionstasten, Schiebeschalter und Funkempfänger, 230V
563 613 132	UP Storenschalter, mit 3 Funktionstasten, Schiebeschalter und Funkempfänger, 230V
563 613 133	UP Storenschalter, mit 3 Funktionstasten, Schiebeschalter und Funkempfänger, 230V
563 613 134	UP Storenschalter, mit 3 Funktionstasten, Schiebeschalter und Funkempfänger, 230V
563 613 135	UP Storenschalter, mit 3 Funktionstasten, Schiebeschalter und Funkempfänger, 230V
563 613 211	EB Motorsteuerung 1fach, 230V für Storen und Fenster.
563 613 231	EB Motorsteuerung 4fach, 230V für Storen und Fenster.
563 613 241	AP Motorsteuerung 4fach, 230V für Storen und Fenster.
563 613 242	AP Motorsteuerung 4fach, 230V für Storen und Fenster.
563 613 243	AP Motorsteuerung 4fach, 230V für Storen und Fenster.
563 613 411	AP Funk-Aktor 1-Kanal mit Zeitfunktionen (RF 433MHz)

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

563 613 412	AP Funk-Aktor 1-Kanal mit Zeitfunktionen (RF 433MHz)
563 613 413	AP Funk-Aktor 1-Kanal mit Zeitfunktionen (RF 433MHz)
563 613 421	UP Funk-Aktor 1-teilig 1-Kanal 10A mit Abdeckplatte (RF 433MHz)
563 613 422	UP Funk-Aktor 1-teilig 1-Kanal 10A mit Abdeckplatte (RF 433MHz)
563 613 423	UP Funk-Aktor 1-teilig 1-Kanal 10A mit Abdeckplatte (RF 433MHz)
563 613 424	UP Funk-Aktor 1-teilig 1-Kanal 10A mit Abdeckplatte (RF 433MHz)
563 631 111	EB Spannungsversorgung 230/12V zu Server und Funkkopf
563 631 211	eNet-Server inkl. Stecker- netzteil, für Inbetriebnahme, Diagnose und Wartung der eNet Installation
563 631 311	Funk-Gateway IP, mit 24 Kanälen, 16 Szenen, Betrieb mit WLAN-Router oder Access Point
563 631 312	Funk-Gateway IP, mit 24 Kanälen, 16 Szenen, Betrieb mit WLAN-Router oder Access Point
563 631 313	Funk-Gateway IP, mit 24 Kanälen, 16 Szenen, Betrieb mit WLAN-Router oder Access Point
563 632 121	Funk-Handsender 2 Kanal, Szenen, Zentral-Aus, mit Statusanzeige LED
563 632 131	Funk-Handsender 4 Kanal, Szenen, Zentral-Aus, mit Statusanzeige LED
563 632 211	Funk-Wandsender Modul 2 Kanal mit Statusabfrage und Anzeige inkl. Tastensatz und Montage- set Gr.I

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

563 632 212	Funk-Wandsender Modul 2 Kanal mit Statusabfrage und Anzeige inkl. Tastensatz und Montageset Gr.I
563 632 213	Funk-Wandsender Modul 2 Kanal mit Statusabfrage und Anzeige inkl. Tastensatz und Montageset Gr.I
563 632 214	Funk-Wandsender Modul 2 Kanal mit Statusabfrage und Anzeige inkl. Tastensatz und Montageset Gr.I
563 632 215	Funk-Wandsender Modul 2 Kanal mit Statusabfrage und Anzeige inkl. Tastensatz
563 632 221	Funk-Wandsender Modul 3 Kanal mit Statusabfrage und Anzeige inkl. Tastensatz und Montageset Gr.I
563 632 222	Funk-Wandsender Modul 3 Kanal mit Statusabfrage und Anzeige inkl. Tastensatz und Montageset Gr.I
563 632 223	Funk-Wandsender Modul 3 Kanal mit Statusabfrage und Anzeige inkl. Tastensatz und Montageset Gr.I
563 632 224	Funk-Wandsender Modul 3 Kanal mit Statusabfrage und Anzeige inkl. Tastensatz und Montageset Gr.I
563 632 225	Funk-Wandsender Modul 3 Kanal mit Statusabfrage und Anzeige inkl. Tastensatz
563 632 741	Montageset Gr.1, 88x88 mm
563 632 742	Montageset Gr.1, 88x88 mm
563 632 743	Montageset Gr.1, 88x88 mm
563 632 744	Montageset Gr.1, 88x88 mm
563 632 751	Montageset Gr.1 2x1, kompatibel für Kombinationen 88x148 mm
563 632 752	Montageset Gr.1 2x1, kompatibel für Kombinationen 88x148 mm

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

563 632 753	Montageset Gr.1 2x1, kompatibel für Kombinationen 88x148 mm
563 632 754	Montageset Gr.1 2x1, kompatibel für Kombinationen 88x148 mm
563 632 761	Montageset Gr.1, 92x92 mm
563 632 762	Montageset Gr.1, 92x92 mm
563 632 763	Montageset Gr.1, 92x92 mm
563 632 764	Montageset Gr.1, 92x92 mm
563 632 771	Montageset Gr.1 2x1, kompatibel für Kombinationen 92x152 mm
563 632 772	Montageset Gr.1 2x1, kompatibel für Kombinationen 92x152 mm
563 632 773	Montageset Gr.1 2x1, kompatibel für Kombinationen 92x152 mm
563 632 774	Montageset Gr.1 2x1, kompatibel für Kombinationen 92x152 mm
563 633 111	UP Funk-Aktor 1 Kanal, Szenen, Statusanzeige LED
563 633 112	UP Funk-Aktor 1 Kanal, Szenen, Statusanzeige LED
563 633 113	UP Funk-Aktor 1 Kanal, Szenen, Statusanzeige LED
563 633 114	UP Funk-Aktor 1 Kanal, Szenen, Statusanzeige LED
563 633 121	UP Funk-Aktor 1 Kanal potentialfrei, Szenen, Statusanzeige LED
563 633 122	UP Funk-Aktor 1 Kanal potentialfrei, Szenen, Statusanzeige LED
563 633 123	UP Funk-Aktor 1 Kanal potentialfrei, Szenen, Statusanzeige LED
563 633 124	UP Funk-Aktor 1 Kanal potentialfrei, Szenen, Statusanzeige LED

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

563 633 131	UP Funk-Aktor 2 Kanal, Szenen, Statusanzeige LED
563 633 132	UP Funk-Aktor 2 Kanal, Szenen, Statusanzeige LED
563 633 133	UP Funk-Aktor 2 Kanal, Szenen, Statusanzeige LED
563 633 134	UP Funk-Aktor 2 Kanal, Szenen, Statusanzeige LED
563 633 211	UP Funk-Universaldimmer, mit Softstart, Statusanzeige LED
563 633 212	UP Funk-Universaldimmer, mit Softstart, Statusanzeige LED
563 633 213	UP Funk-Universaldimmer, mit Softstart, Statusanzeige LED
563 633 214	UP Funk-Universaldimmer, mit Softstart, Statusanzeige LED
563 633 221	UP Funk-Steuereinheit 1-10V, mit Szenen, Statusanzeige LED
563 633 222	UP Funk-Steuereinheit 1-10V, mit Szenen, Statusanzeige LED
563 633 223	UP Funk-Steuereinheit 1-10V, mit Szenen, Statusanzeige LED
563 633 224	UP Funk-Steuereinheit 1-10V, mit Szenen, Statusanzeige LED
563 633 231	UP Funk-Steuereinheit DALI, mit Szenen, Statusanzeige LED, DALI Versorgung für max. 12 Teilnehmer
563 633 232	UP Funk-Steuereinheit DALI, mit Szenen, Statusanzeige LED, DALI Versorgung für max. 12 Teilnehmer
563 633 233	UP Funk-Steuereinheit DALI, mit Szenen, Statusanzeige LED, DALI Versorgung für max. 12 Teilnehmer
563 633 234	UP Funk-Steuereinheit DALI, mit Szenen, Statusanzeige LED, DALI Versorgung für max. 12 Teilnehmer
563 633 311	UP Funk-Storen Aktor, mit Szenenaufruf, Statusanzeige LED
563 633 312	UP Funk-Storen Aktor, mit Szenenaufruf, Statusanzeige LED

NPK Statistik 2020

563 GA: Proprietäre Systeme

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

563 633 313	UP Funk-Storen Aktor, mit Szenenaufruf, Statusanzeige LED
563 633 314	UP Funk-Storen Aktor, mit Szenenaufruf, Statusanzeige LED
563 651 113	AP System Access Point, wireless, als Verbindung zu Smartphone, Tablet oder PC

Anzahl: 139

NPK Statistik 2020

565 GA: SPS

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

565 221 211	Logik-Basismodul für Reiheneinbau, 12 bis 24V DC oder 24V AC, mit: - 8 Digitaleingänge, - 4 Relaisausgänge
565 221 231	Logik-Basismodul für Reiheneinbau, 24V DC, mit: - 8 Digitaleingänge, - 4 Transistorausgänge
565 231 122	Logik-Erweiterungsmodul für Reiheneinbau, 12 bis 24V DC oder 24V AC, mit: - 8 Digitaleingänge, - 8 Relaisausgänge
565 231 141	Logik-Erweiterungsmodul für Reiheneinbau, 24V DC, mit: - 4 Digitaleingänge, - 4 Transistorausgänge
565 231 151	Logik-Erweiterungsmodul für Reiheneinbau, 24V DC, mit: - 4 Analogeingänge, - 2 Analogausgänge
565 231 161	Logik-Erweiterungsmodul für Reiheneinbau, 12 bis 24V DC, mit 2 Analogeingängen für: Spannung 0 bis 10V DC oder Strom 0 oder 4 bis 20 mA
565 231 164	Logik-Erweiterungsmodul für Reiheneinbau, 12 bis 24V DC, mit 2 Analogeingängen für: Temperatursensoren Pt100 oder Pt1000
565 231 171	Logik-Erweiterungsmodul für Reiheneinbau, 24V DC, mit 2 Analogausgängen für: Spannung 0 bis 10V DC oder Strom 0 oder 4 bis 20 mA
565 242 211	Logik-Kommunikationsmodul LTE für Reiheneinbau, 12 bis 24V DC, für Anbindung an 4G Mobilfunknetz, inkl. Antenne

Anzahl: 9

NPK Statistik 2020

574 Beleuchtung (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

574 112 172 Montage und Anschluss von normaler Tisch- oder Stehleuchte (mit mittlerem Montageaufwand durch Gewicht, Grösse oder Zubehör), Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

574 112 173 Montage und Anschluss von komplexer Tisch- oder Stehleuchte (mit erhöhtem Montageaufwand durch Gewicht, Grösse oder Zubehör), Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

574 115 124 Montage und Anschluss von normalem Profil mit LED-Strip (mit mittlerem Montageaufwand durch Gewicht, Grösse oder Zubehör) pro Meter, inkl. Anschlusskabel-Einzug bis 5m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

574 115 134 Montage und Anschluss von komplexem Profil mit LED-Strip (mit erhöhtem Montageaufwand durch Gewicht, Grösse, Zubehör oder Richtungsänderung) pro Meter, inkl. Anschlusskabel-Einzug bis 5m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

574 115 224 Montage und Anschluss in 2 Arbeitsgängen von normalem Profil mit LED-Strip (mit mittlerem Montageaufwand durch Gewicht, Grösse oder Zubehör) pro Meter, inkl. Anschlusskabel-Einzug bis 5m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

574 115 234 Montage und Anschluss in 2 Arbeitsgängen von komplexem Profil mit LED-Strip (mit erhöhtem Montageaufwand durch Gewicht, Grösse, Zubehör oder Richtungsänderung) pro Meter, inkl. Anschlusskabel-Einzug bis 5m, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

NPK Statistik 2020

574 Beleuchtung (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

574 122 212	Montage von Schiene für Einbau von Profilleuchte, pro Meter
574 122 213	Montage von Schiene für Einbau von Profilleuchte, pro Meter
574 122 214	Montage von Schiene für Einbau von Profilleuchte, pro Meter
574 531 112	UP Profil aus Stahl verzinkt für Einbau von Profilleuchte LED aus Al
574 531 113	UP Profil aus Stahl verzinkt für Einbau von Profilleuchte LED aus Al
574 531 114	UP Profil aus Stahl verzinkt für Einbau von Profilleuchte LED aus Al
574 531 122	UP Profilwinkel 90° aus Stahl verzinkt für Einbau von Profilleuchte LED aus Al
574 531 123	UP Profilwinkel 90° aus Stahl verzinkt für Einbau von Profilleuchte LED aus Al
574 531 124	UP Profilwinkel 90° aus Stahl verzinkt für Einbau von Profilleuchte LED aus Al
574 531 132	Kantenprofil für Putz von 5mm aus Stahl verzinkt, zu UP Profil für Einbau von Profilleuchte LED aus Al
574 531 141	Montagesystem für Sichtbeton zu Profilleuchte LED aus Al
574 531 211	Richtungsänderung von Kantenprofil oder Profilleuchte LED mit Abdeckung
574 535 112	Profilleuchte LED aus Al mit Abdeckung, CRI 81 bis 90, ca. 1200lm und 11W pro Meter, inkl. Anschlusskabel
574 535 115	Profilleuchte LED aus Al mit Abdeckung, CRI 81 bis 90, ca. 1200lm und 11W pro Meter, inkl. Anschlusskabel
574 535 122	Profilleuchte LED aus Al mit Abdeckung, CRI 81 bis 90, ca. 1800lm und 8W pro Meter, inkl. Anschlusskabel

NPK Statistik 2020

574 Beleuchtung (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

574 535 125	Profilleuchte LED aus Al mit Abdeckung, CRI 81 bis 90, ca. 1800lm und 8W pro Meter, inkl. Anschlusskabel
574 535 132	Profilleuchte LED aus Al mit Abdeckung, CRI 81 bis 90, ca. 1800lm und 16W pro Meter, inkl. Anschlusskabel
574 535 135	Profilleuchte LED aus Al mit Abdeckung, CRI 81 bis 90, ca. 1800lm und 16W pro Meter, inkl. Anschlusskabel
574 535 222	Profilleuchte LED aus Al mit Abdeckung, CRI über 90, ca. 1800lm und 16W pro Meter, inkl. Anschlusskabel
574 535 225	Profilleuchte LED aus Al mit Abdeckung, CRI über 90, ca. 1800lm und 16W pro Meter, inkl. Anschlusskabel
574 535 232	Profilleuchte LED aus Al mit Abdeckung, CRI über 90, ca. 2500lm und 23W pro Meter, inkl. Anschlusskabel
574 535 235	Profilleuchte LED aus Al mit Abdeckung, CRI über 90, ca. 2500lm und 23W pro Meter, inkl. Anschlusskabel
574 536 112	Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, 230V/24V DC 35W
574 536 115	Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, 230V/24V DC 35W
574 536 122	Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, 230V/24V DC 60W
574 536 125	Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, 230V/24V DC 60W
574 536 132	Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, 230V/24V DC 100W
574 536 135	Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, 230V/24V DC 100W
574 536 142	Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, 230V/24V DC 200W

NPK Statistik 2020

574 Beleuchtung (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

574 536 145	Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, 230V/24V DC 200W
574 536 212	DALI-Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, dimmbar, 230V/24V DC 35W
574 536 215	DALI-Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, dimmbar, 230V/24V DC 35W
574 536 222	DALI-Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, dimmbar, 230V/24V DC 60W
574 536 225	DALI-Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, dimmbar, 230V/24V DC 60W
574 536 232	DALI-Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, dimmbar, 230V/24V DC 100W
574 536 235	DALI-Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, dimmbar, 230V/24V DC 100W
574 536 242	DALI-Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, dimmbar, 230V/24V DC 150W
574 536 245	DALI-Konstantspannungsquelle zu Profilleuchte LED, dimmbar, 230V/24V DC 150W

Anzahl: 44

NPK Statistik 2020

574 Beleuchtung (E)

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

574 122 112 Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank:
- Ø bis 250mm,
- Tiefe bis 200mm,
oder lxbxt bis 250x250x150mm

574 122 113 Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank:
- Ø bis 250mm,
- Tiefe bis 200mm,
oder lxbxt bis 250x250x150mm

574 122 114 Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank:
- Ø bis 250mm,
- Tiefe bis 200mm,
oder lxbxt bis 250x250x150mm

2019

512 113 112 Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank:
- Ø bis 250mm,
- Tiefe bis 200mm,
oder lxbxt bis 250x250x150mm

512 113 113 Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank:
- Ø bis 250mm,
- Tiefe bis 200mm,
oder lxbxt bis 250x250x150mm

512 113 114 Montage von Lampendose mit oder ohne Trafo-Tank:
- Ø bis 250mm,
- Tiefe bis 200mm,
oder lxbxt bis 250x250x150mm

Anzahl: 3

Anzahl: 3

NPK Statistik 2020

574 Beleuchtung (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

574 211 411	Aufbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Kompakt-Leuchtstofflampe gesteckt und Bewegungsmelder, Seitenlänge oder Ø bis 320mm
574 211 412	Aufbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Kompakt-Leuchtstofflampe gesteckt und Bewegungsmelder, Seitenlänge oder Ø bis 320mm
574 211 413	Aufbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Kompakt-Leuchtstofflampe gesteckt und Bewegungsmelder, Seitenlänge oder Ø bis 320mm
574 242 211	Aufbauleuchte IPX4 mit elektronischem Vorschaltgerät, Kompakt-Leuchtstofflampe gesteckt und Bewegungsmelder, Seitenlänge oder Ø bis 320mm
574 242 212	Aufbauleuchte IPX4 mit elektronischem Vorschaltgerät, Kompakt-Leuchtstofflampe gesteckt und Bewegungsmelder, Seitenlänge oder Ø bis 320mm
574 242 213	Aufbauleuchte IPX4 mit elektronischem Vorschaltgerät, Kompakt-Leuchtstofflampe gesteckt und Bewegungsmelder, Seitenlänge oder Ø bis 320mm

Anzahl: 6

NPK Statistik 2020

584 Installationsteile für Zweckbauten (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

584 412 114	Zuleitung R/TV zu Sternpunkt, ab Übergabestelle, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 412 115	Zuleitung R/TV zu Sternpunkt, ab Übergabestelle, Leitungslänge über 75 bis 100m
584 413 104	Steckdosenleitung für R/TV, Leitungslänge über 50 bis 75m
584 413 105	Steckdosenleitung für R/TV, Leitungslänge über 75 bis 100m

Anzahl: 4

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

585 421 111	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge bis 5m
585 421 112	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 421 113	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 421 114	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 421 115	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 421 116	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 421 117	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 421 121	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge bis 5m
585 421 122	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 421 123	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 421 124	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 421 125	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 421 126	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 421 127	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 421 131	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge bis 5m
585 421 132	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 5 bis 10m

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

585 421 133	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 421 134	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 421 135	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 421 136	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 421 137	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 421 141	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge bis 5m
585 421 142	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 421 143	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 421 144	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 421 145	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 421 146	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 421 147	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 421 311	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 421 312	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 421 313	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

585 421 314	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 421 315	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 421 316	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 421 317	Gruppenzuleitung bis 3x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 421 321	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 421 322	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 421 323	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 421 324	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 421 325	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 421 326	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 421 327	Gruppenzuleitung bis 5x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 421 331	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

585 421 332	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 421 333	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 421 334	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 421 335	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 421 336	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 421 337	Gruppenzuleitung bis 8x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 421 341	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 421 342	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 421 343	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 421 344	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 421 345	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 421 346	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

585 421 347	Gruppenzuleitung bis 12x1,5mm ² mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 421 511	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, Leitungslänge bis 5m
585 421 512	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 421 513	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 421 514	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 421 515	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 421 516	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, Leitungslänge über 25 bis 30m
585 421 517	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 421 521	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m
585 421 522	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m
585 421 523	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m
585 421 524	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m
585 421 525	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m
585 421 526	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

585 421 527	Gruppenzuleitung für Bussystem mit Abzweigdose, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m
585 611 111	Schalterleitung mit Apparat
585 611 113	Schalterleitung mit Bewegungsmelder
585 611 121	Schalterleitung mit Apparat IPX4
585 611 123	Schalterleitung mit Bewegungsmelder IPX4
585 611 211	Schalterleitung mit Apparat für vorhandene Rohranlage
585 611 213	Schalterleitung mit Bewegungsmelder, für vorhandene Rohranlage
585 611 221	Schalterleitung mit Apparat IPX4, für vorhandene Rohranlage
585 611 223	Schalterleitung mit Bewegungsmelder IPX4, für vorhandene Rohranlage
585 611 411	Schalterleitung ohne Apparat
585 611 511	Schalterleitung ohne Apparat, für vorhandene Rohranlage
585 612 112	Schalter-Steckdosenleitung mit Apparat
585 612 122	Schalter-Steckdosenleitung mit Apparat IPX4
585 612 212	Schalter-Steckdosenleitung mit Apparat, für vorhandene Rohranlage
585 612 222	Schalter-Steckdosenleitung mit Apparat IPX4, für vorhandene Rohranlage
585 612 412	Schalter-Steckdosenleitung ohne Apparat
585 612 512	Schalter-Steckdosenleitung ohne Apparat, für vorhandene Rohranlage
585 613 111	Steckdosenleitung mit Apparat einfach
585 613 112	Steckdosenleitung mit Apparat mehrfach

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

585 613 121	Steckdosenleitung mit Apparat IPX4 einfach
585 613 122	Steckdosenleitung mit Apparat IPX4 mehrfach
585 613 211	Steckdosenleitung mit Apparat einfach, für vorhandene Rohranlage
585 613 212	Steckdosenleitung mit Apparat mehrfach, für vorhandene Rohranlage
585 613 221	Steckdosenleitung mit Apparat IPX4 einfach, für vorhandene Rohranlage
585 613 222	Steckdosenleitung mit Apparat IPX4 mehrfach, für vorhandene Rohranlage
585 613 411	Steckdosenleitung ohne Apparat
585 613 412	Steckdosenleitung ohne Apparat, für vorhandene Rohranlage
585 613 511	Steckdosenleitung mit Boden- dose, enthaltend: - 1 Zargensteckdose einfach, - 2 Reserveplätze
585 613 521	Steckdosenleitung mit Boden- dose, enthaltend: - 3 Zargensteckdose einfach, - 3 Reserveplätze
585 614 111	Leuchtenleitung inkl. Leuchtenanschluss vorbereiten
585 614 121	Leuchtenleitung für Spiegel- schrank (AS), Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 614 131	Leuchtenleitung für Einbau- spot Ø bis 100mm, enthaltend: - 1 Lampendose (L+M), - 1 Einbau-Leuchte (M+A), Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 585 614 141 Leuchtenleitung für Einbau-spot (LED oder Niedervolt) Ø bis 100mm, enthaltend:
- 1 Lampendose mit Trafotank (L+M),
- 1 Konverter oder Transformator (M+A),
- 1 Einbau-Leuchte (M+A),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 614 211 Leuchtenleitung inkl. Leuchtenanschluss vorbereiten, für vorhandene Rohranlage
- 585 614 221 Leuchtenleitung für Spiegelschrank (AS), für vorhandene Rohranlage, Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 615 101 Busleitung für Sensor ohne Apparat
- 585 615 102 Busleitung für Sensor ohne Apparat, für vorhandene Rohranlage
- 585 811 222 Leitung bis 5x2,5mm² für Geschirrwaschautomat, Waschmaschine, Tumbler oder dgl, enthaltend:
- 2 Steckdosen,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 811 225 Leitung bis 5x2,5mm² für Geschirrwaschautomat, Waschmaschine, Tumbler oder dgl, enthaltend:
- 2 Steckdosen,
für vorhandene Rohranlage,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 821 111 Installation für Cheminée-ventilator 3x1,5mm², enthaltend:
- 1 Steuereinheit (M+A),
- 1 Ventilator (AS),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 821 121 Leitung für Kleinventilator 4x1,5mm², enthaltend:
- 1 Ventilator (M+A),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

- 585 821 211 Installation für Cheminée-ventilator 3x1,5mm²,
enthaltend:
- 1 Steuereinheit (M+A),
- 1 Ventilator (AS),
für vorhandene Rohranlage,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 821 221 Leitung für Kleinventilator
4x1,5mm², enthaltend:
- 1 Ventilator (M+A),
für vorhandene Rohranlage,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 912 111 Installation für Aufzugs-
schachtentlüftung, enthaltend:
- 2 Drehschalter graviert,
- 1 Thermostat (M+A),
- 1 Klappenantrieb (AS),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 931 111 Installation für Store,
enthaltend:
- 1 Schalter,
- 1 Kupplung (AS),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 931 121 Installation für Store,
enthaltend:
- 1 Schalter,
- 1 Kupplung (AS),
für vorhandene Rohranlage,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 931 211 Installation für Sonnenstore,
enthaltend:
- 1 Steuerschalter (M+A),
- 1 kombinierter Wind- und
Sonnenfühler (M+A),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 932 111 Leitung für Torantrieb 230V
mit Steckdose,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 941 111 Installation von Zentralstaub-
sauger für 40m Saugleitung,
enthaltend:
- 1 Zentralgerät,
- 1 Abluftleitung bis 5m,
- 1 Wetterschutzgitter,
exkl. Zuleitung 230V sowie
Kernbohrung

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

585 941 204	Installation von Staubsaug- leitung, enthaltend: - 1 Saugsteckdose, - 1 Steuerleitung
585 941 341	Reinigungsset drahtgebunden, enthaltend: - 1 Wandhalterung, - 1 Staubsaugschlauch von ca. 10m mit Zubehör

Anzahl: 120

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

585 811 322 Leitung bis 5x2,5mm² für Waschmaschine oder Tumbler, enthaltend:
- 1 Schalter,
- 1 Apparat (AS),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

585 821 321 Leitung bis 5x2,5mm² für Kochherd, Backofen, Rechaud oder dgl, mit Direktanschluss, enthaltend:
- 1 Apparat (AS),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

585 821 421 Leitung bis 5x2,5mm² für Kochherd, Backofen, Rechaud oder dgl, mit Direktanschluss, enthaltend:
- 1 Apparat (AS),
für vorhandene Rohranlage,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

585 831 112 Leitung für Zählerumschalter-Kartenleser für bis 8 Bezüger, enthaltend:
- 1 Kartenleser (M+A),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

585 831 113 Leitung für Zählerumschalter-Kartenleser für 9 bis 16 Bezüger, enthaltend:
- 1 Kartenleser (M+A),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

585 841 111 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m

585 841 112 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m

2019

585 811 313 Leitung bis 5x2,5mm² für Waschmaschine oder Tumbler, enthaltend:
- 1 Schalter,
- 1 Apparat (AS),
Decke UP, Wand AP,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

585 821 132 Leitung bis 5x2,5mm² für Kochherd, Backofen, Rechaud oder dgl, mit Direktanschluss, enthaltend:
- 1 Apparat (AS),
Decke UP, Wand UP,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

585 821 135 Leitung bis 5x2,5mm² für Kochherd, Backofen, Rechaud oder dgl, mit Direktanschluss, enthaltend:
- 1 Apparat (AS),
für vorhandene Rohranlage,
Decke UP, Wand UP,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

585 781 113 Leitung für Zählerumschalter-Kartenleser für bis 8 Bezüger, enthaltend:
- 1 Kartenleser (M+A),
Decke UP Wand AP,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

585 781 123 Leitung für Zählerumschalter-Kartenleser für 9 bis 16 Bezüger, enthaltend:
- 1 Kartenleser (M+A),
Decke UP Wand AP,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

585 742 112 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Decke UP, Wand UP

585 742 122 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke UP, Wand UP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

585 841 113 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m

585 841 114 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m

585 841 115 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m

585 841 116 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m

585 841 117 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m

585 841 131 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m

585 841 132 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m

585 841 133 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m

585 841 134 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m

585 841 135 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m

2019

585 742 132 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke UP, Wand UP

585 742 142 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke UP, Wand UP

585 742 152 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke UP, Wand UP

585 742 162 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke UP, Wand UP

585 742 172 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke UP, Wand UP

585 842 112 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Decke UP, Wand UP

585 842 122 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke UP, Wand UP

585 842 132 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke UP, Wand UP

585 842 142 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke UP, Wand UP

585 842 152 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke UP, Wand UP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

585 841 136 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m

585 841 137 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m

585 841 211 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m

585 841 212 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m

585 841 213 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m

585 841 214 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m

585 841 215 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m

585 841 216 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m

585 841 217 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m

2019

585 842 162 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke UP, Wand UP

585 842 172 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke UP, Wand UP

585 742 115 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m, Decke UP, Wand UP

585 742 125 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke UP, Wand UP

585 742 135 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke UP, Wand UP

585 742 145 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke UP, Wand UP

585 742 155 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke UP, Wand UP

585 742 165 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke UP, Wand UP

585 742 175 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke UP, Wand UP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

585 841 231 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m

585 841 232 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m

585 841 233 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m

585 841 234 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m

585 841 235 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m

585 841 236 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m

585 841 237 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m

585 843 111 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m

585 843 112 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m

2019

585 842 115 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge bis 5m, Decke UP, Wand UP

585 842 125 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke UP, Wand UP

585 842 135 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke UP, Wand UP

585 842 145 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke UP, Wand UP

585 842 155 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke UP, Wand UP

585 842 165 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke UP, Wand UP

585 842 175 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, für vorhandene Rohranlage, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke UP, Wand UP

585 745 112 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Decke UP, Wand UP

585 745 122 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke UP, Wand UP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

585 843 113 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m

585 843 114 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m

585 843 115 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m

585 843 116 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m

585 843 117 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m

585 843 131 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m

585 843 132 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m

585 843 133 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m

585 843 134 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m

585 843 135 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m

2019

585 745 132 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke UP, Wand UP

585 745 142 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke UP, Wand UP

585 745 152 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke UP, Wand UP

585 745 162 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke UP, Wand UP

585 745 172 Steckdosenleitung bis 3x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke UP, Wand UP

585 845 112 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Decke UP, Wand UP

585 845 122 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke UP, Wand UP

585 845 132 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke UP, Wand UP

585 845 142 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke UP, Wand UP

585 845 152 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke UP, Wand UP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

585 843 136 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m

585 843 137 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m

585 871 111 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Blindabdeckung, Rohr bis M25, Leitungslänge bis 5m

585 871 112 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Rohr bis M25, Leitungslänge über 5 bis 10m

585 871 113 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Rohr bis M25, Leitungslänge über 10 bis 15m

585 871 114 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Rohr bis M25, Leitungslänge über 15 bis 20m

585 871 115 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Rohr bis M25, Leitungslänge über 20 bis 25m

585 871 116 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Rohr bis M25, Leitungslänge über 25 bis 30m

585 871 117 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Rohr bis M25, Leitungslänge über 30 bis 35m

2019

585 845 162 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke UP, Wand UP

585 845 172 Steckdosenleitung bis 5x2,5mm² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke UP, Wand UP

585 761 112 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Leitungslänge bis 5m, Decke UP, Wand UP

585 761 122 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke UP, Wand UP

585 761 132 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke UP, Wand UP

585 761 142 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke UP, Wand UP

585 761 152 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke UP, Wand UP

585 761 162 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke UP, Wand UP

585 761 172 Leerrohrleitung mit Einlassdose, Einzugshilfe und Abdeckplatte, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke UP, Wand UP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

- 585 911 511 Installation für Raumwärmesteuerung für eine Zone, enthaltend:
- 1 Raumthermostat,
- 1 Ventil (AS),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 911 512 Installation für Raumwärmesteuerung für eine Zone, enthaltend:
- 1 Raumthermostat (M+A),
- 1 Ventil (AS),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 911 522 Installation für Raumwärmesteuerung für 1 Zone ab Bus-system, enthaltend:
- 1 Bus-Sensorleitung ohne Apparat,
- 1 Ventil (AS),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 914 311 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² bis 1,5m²
- 585 914 312 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 1,5 bis 2,5m²
- 585 914 313 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 2,5 bis 3,5m²

2019

- 585 911 732 Installation für Raumwärmesteuerung für eine Zone, enthaltend:
- 1 Raumthermostat,
- 1 Ventil (AS),
Decke UP, Wand UP,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 911 752 Installation für Raumwärmesteuerung für eine Zone, enthaltend:
- 1 Raumthermostat (M+A),
- 1 Ventil (AS),
Decke UP, Wand UP,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 911 762 Installation für Raumwärmesteuerung für 1 Zone ab Bus-system, enthaltend:
- 1 Bus-Sensorleitung ohne Apparat,
- 1 Ventil (AS),
Decke UP, Wand UP,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 585 914 321 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² bis 1,5m²,
Decke UP, Wand UP
- 585 914 322 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 1,5 bis 2,5m²,
Decke UP, Wand UP
- 585 914 323 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 2,5 bis 3,5m²,
Decke UP, Wand UP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(M) VERSCHOBENE POSITIONEN

585 914 314 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 3,5 bis 5m²

585 914 315 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 5 bis 7m²

585 914 316 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 7 bis 9m²

585 914 317 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 9 bis 13,5m²

585 931 112 Storenantriebsleitung, enthaltend:
- 1 Kupplung (AS),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

Anzahl: 65

2019

585 914 324 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 3,5 bis 5m²,
Decke UP, Wand UP

585 914 325 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 5 bis 7m²,
Decke UP, Wand UP

585 914 326 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 7 bis 9m²,
Decke UP, Wand UP

585 914 327 Installation für Heizmatte zu Boden mit Plattenbelag, enthaltend:
- 1 Zuleitung 230V ab SGK,
- 1 Steuergerät mit Schaltuhr und Bodenfühler,
- 1 Fussbodenheizmatte 160W/m² über 9 bis 13,5m²,
Decke UP, Wand UP

585 934 122 Storenantriebsleitung, enthaltend:
- 1 Kupplung (AS),
Decke UP, Wand UP,
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100

Anzahl: 65

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 711 101	Schalterleitung mit Apparat, Decke AP, Wand AP
585 711 102	Schalterleitung mit Apparat, Decke UP, Wand UP
585 711 103	Schalterleitung mit Apparat, Decke UP, Wand AP
585 711 105	Schalterleitung mit Apparat für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 711 201	Schalter-Steckdosenleitung mit Apparat, Decke AP, Wand AP
585 711 202	Schalter-Steckdosenleitung mit Apparat, Decke UP, Wand UP
585 711 203	Schalter-Steckdosenleitung mit Apparat, Decke UP, Wand AP
585 711 205	Schalter-Steckdosenleitung mit Apparat, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 711 301	Schalterleitung mit Bewegungsmelder, Decke AP, Wand AP
585 711 302	Schalterleitung mit Bewegungsmelder, Decke UP, Wand UP
585 711 303	Schalterleitung mit Bewegungsmelder, Decke UP, Wand AP
585 711 305	Schalterleitung mit Bewegungsmelder, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 712 102	Schalterleitung mit Apparat IPX4, Decke UP, Wand UP
585 712 105	Schalterleitung mit Apparat IPX4, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 712 202	Schalter-Steckdosenleitung mit Apparat IPX4, Decke UP, Wand UP
585 712 205	Schalter-Steckdosenleitung mit Apparat IPX4, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 712 302	Schalterleitung mit Bewegungsmelder IPX4, Decke UP, Wand UP
585 712 305	Schalterleitung mit Bewegungsmelder IPX4, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 714 101	Schalterleitung ohne Apparat, Decke AP, Wand AP
585 714 102	Schalterleitung ohne Apparat, Decke UP, Wand UP
585 714 103	Schalterleitung ohne Apparat, Decke UP, Wand AP
585 714 105	Schalterleitung ohne Apparat, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 714 201	Schalter-Steckdosenleitung ohne Apparat, Decke AP, Wand AP
585 714 202	Schalter-Steckdosenleitung ohne Apparat, Decke UP, Wand UP
585 714 203	Schalter-Steckdosenleitung ohne Apparat, Decke UP, Wand AP
585 714 205	Schalter-Steckdosenleitung ohne Apparat, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 715 101	Busleitung für Sensor ohne Apparat, Decke AP, Wand AP
585 715 102	Busleitung für Sensor ohne Apparat, Decke UP, Wand UP
585 715 103	Busleitung für Sensor ohne Apparat, Decke UP, Wand AP
585 715 105	Busleitung für Sensor ohne Apparat, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 721 122	Installation für Cheminée-ventilator 3x1,5mm ² , enthaltend: - 1 Steuereinheit (M+A), - 1 Ventilator (AS), Decke UP, Wand UP, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 721 125	Installation für Cheminée-ventilator 3x1,5mm ² , enthaltend: - 1 Steuereinheit (M+A), - 1 Ventilator (AS), für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 721 212	Leitung für Kleinventilator 4x1,5mm ² , enthaltend: - 1 Ventilator (M+A), Decke UP, Wand UP, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 721 215	Leitung für Kleinventilator 4x1,5mm ² , enthaltend: - 1 Ventilator (M+A), für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 741 111	Steckdosenleitung mit Apparat einfach, Decke AP, Wand AP
585 741 112	Steckdosenleitung mit Apparat einfach, Decke UP, Wand UP
585 741 113	Steckdosenleitung mit Apparat einfach, Decke UP, Wand AP
585 741 115	Steckdosenleitung mit Apparat einfach, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 741 121	Steckdosenleitung mit Apparat mehrfach, Decke AP, Wand AP
585 741 122	Steckdosenleitung mit Apparat mehrfach, Decke UP, Wand UP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 741 123	Steckdosenleitung mit Apparat mehrfach, Decke UP, Wand AP
585 741 125	Steckdosenleitung mit Apparat mehrfach, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 741 212	Steckdosenleitung mit Apparat IPX4 einfach, Decke UP, Wand UP
585 741 215	Steckdosenleitung mit Apparat IPX4 einfach, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 741 222	Steckdosenleitung mit Apparat IPX4 mehrfach, Decke UP, Wand UP
585 741 225	Steckdosenleitung mit Apparat IPX4 mehrfach, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 742 111	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge bis 5m, Decke AP, Wand AP
585 742 113	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge bis 5m, Decke UP, Wand AP
585 742 121	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke AP, Wand AP
585 742 123	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke UP, Wand AP
585 742 131	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke AP, Wand AP
585 742 133	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke UP, Wand AP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 742 141	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke AP, Wand AP
585 742 143	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke UP, Wand AP
585 742 151	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke AP, Wand AP
585 742 153	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke UP, Wand AP
585 742 161	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke AP, Wand AP
585 742 163	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke UP, Wand AP
585 742 171	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke AP, Wand AP
585 742 173	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke UP, Wand AP
585 744 101	Steckdosenleitung ohne Apparat, Decke AP, Wand AP
585 744 102	Steckdosenleitung ohne Apparat, Decke UP, Wand UP
585 744 103	Steckdosenleitung ohne Apparat, Decke UP, Wand AP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 744 105	Steckdosenleitung ohne Apparat, für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP
585 745 111	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge bis 5m, Decke AP, Wand AP
585 745 113	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge bis 5m, Decke UP, Wand AP
585 745 121	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke AP, Wand AP
585 745 123	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke UP, Wand AP
585 745 131	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke AP, Wand AP
585 745 133	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke UP, Wand AP
585 745 141	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke AP, Wand AP
585 745 143	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke UP, Wand AP
585 745 151	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgeräte- kombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke AP, Wand AP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 745 153	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke UP, Wand AP
585 745 161	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke AP, Wand AP
585 745 163	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke UP, Wand AP
585 745 171	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke AP, Wand AP
585 745 173	Steckdosenleitung bis 3x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke UP, Wand AP
585 751 111	Steckdosenleitung mit Bodendose, enthaltend: - 1 Zargensteckdose einfach, - 2 Reserveplätze, Decke UP, Wand UP
585 752 111	Steckdosenleitung mit Bodendose, enthaltend: - 3 Zargensteckdose einfach, - 3 Reserveplätze, Decke UP, Wand UP
585 771 101	AP Leuchtenleitung inkl. Leuchtenanschluss vorbereiten
585 771 102	UP Leuchtenleitung inkl. Leuchtenanschluss vorbereiten
585 771 105	UP Leuchtenleitung inkl. Leuchtenanschluss vorbereiten, für vorhandene Rohranlage
585 771 301	UP Leuchtenleitung für Einbauspots Ø bis 100mm, enthaltend: - 1 Lampendose (L+M), - 1 Einbau-Leuchte (M+A), Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 771 402	Leuchtenleitung für Spiegelschrank (AS), Decke UP, Wand UP Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 771 405	Leuchtenleitung für Spiegelschrank (AS), für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 771 502	UP Leuchtenleitung für Einbauspots (LED oder Niedervolt) Ø bis 100mm, enthaltend: - 1 Lampendose mit Trafotank (L+M), - 1 Konverter oder Transformator (M+A), - 1 Einbau-Leuchte (M+A), Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 842 111	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Decke AP, Wand AP
585 842 113	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Decke UP, Wand AP
585 842 121	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke AP, Wand AP
585 842 123	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke UP, Wand AP
585 842 131	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke AP, Wand AP
585 842 133	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke UP, Wand AP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 842 141	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke AP, Wand AP
585 842 143	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke UP, Wand AP
585 842 151	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke AP, Wand AP
585 842 153	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke UP, Wand AP
585 842 161	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke AP, Wand AP
585 842 163	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke UP, Wand AP
585 842 171	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke AP, Wand AP
585 842 173	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² mit Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke UP, Wand AP
585 845 111	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Decke AP, Wand AP
585 845 113	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge bis 5m, Decke UP, Wand AP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 845 121	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke AP, Wand AP
585 845 123	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 5 bis 10m, Decke UP, Wand AP
585 845 131	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke AP, Wand AP
585 845 133	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 10 bis 15m, Decke UP, Wand AP
585 845 141	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke AP, Wand AP
585 845 143	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 15 bis 20m, Decke UP, Wand AP
585 845 151	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke AP, Wand AP
585 845 153	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 20 bis 25m, Decke UP, Wand AP
585 845 161	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke AP, Wand AP
585 845 163	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 25 bis 30m, Decke UP, Wand AP

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 845 171	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke AP, Wand AP
585 845 173	Steckdosenleitung bis 5x2,5mm ² ohne Apparat, ab Schaltgerätekombination, Leitungslänge über 30 bis 35m, Decke UP, Wand AP
585 912 311	Installation für Aufzugschachtentlüftung, enthaltend: - 2 Drehschalter graviert, - 1 Thermostat (M+A), - 1 Klappenantrieb (AS), Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 932 113	Leitung für Torantrieb 230V mit Steckdose, Decke UP, Wand AP, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 934 112	Installation für Store, enthaltend: - 1 Schalter, - 1 Kupplung (AS), Decke UP, Wand UP, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 934 115	Installation für Store, enthaltend: - 1 Schalter, - 1 Kupplung (AS), für vorhandene Rohranlage, Decke UP, Wand UP, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 935 112	Installation für Sonnenstore, enthaltend: - 1 Steuerschalter (M+A), - 1 kombinierter Wind- und Sonnenfühler (M+A), Decke UP, Wand UP, Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
585 941 121	Installation für Zentralstaubsauger mit bis 5 Saugsteckdosen, enthaltend: - 1 Zentralgerät 230V für wireless Steuerung, exkl. Zuleitung 230V sowie Abluftleitung

NPK Statistik 2020

585 Installationsteile für Wohnungsbau (E)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

585 941 122	Installation für Zentralstaubsauger mit bis 16 Saugsteckdosen, enthaltend: - 1 Zentralgerät 230V für wireless Steuerung, exkl. Zuleitung 230V sowie Abluftleitung
585 941 132	Installation für Zentralstaubsauger mit Leistungsregulierung mit bis 16 Saugsteckdosen, enthaltend: - 1 Zentralgerät 230V für wireless Steuerung, exkl. Zuleitung 230V sowie Abluftleitung
585 941 142	Installation für Zentralstaubsauger mit Leistungsregulierung und Wartungsanzeige mit bis 16 Saugsteckdosen, enthaltend: - 1 Zentralgerät 230V für wireless Steuerung, exkl. Zu-Ltg 230V sowie Abluftleitung
585 941 343	Installation für universal Reinigungsset wireless, enthaltend: - 1 Wandhalterung, - 1 Staubsaugschlauch über 9 bis 12m mit Zubehör
585 941 411	Installation für Abluftleitung zu Zentralstaubsauger, enthaltend: - 1 Abluftleitung bis 3m, - 1 Wetterschutzgitter, exkl. Kernbohrung
585 941 412	Installation für Abluftleitung zu Zentralstaubsauger, enthaltend: - 1 Abluftleitung über 3 bis 8m, - 1 Wetterschutzgitter, exkl. Kernbohrung

Anzahl: 127

NPK Statistik 2020

586 Installationsteile für Wohnungsbau (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

586 421 511	Steckdosenleitung Multimedia mit RJ45 (Aufschaltung 8-Draht)
586 421 512	Steckdosenleitung Multimedia mit 2xRJ45 (Aufschaltung 8-Draht)
586 421 513	Steckdosenleitung Multimedia für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit 2xRJ45 (Aufschaltung 8-Draht)
586 421 514	Steckdosenleitung Multimedia mit FTTH LC-APC und 2xRJ45 (Aufschaltung 8-Draht)
586 421 515	Steckdosenleitung Multimedia für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit FTTH LC-APC und RJ45 (Aufschaltung 8-Draht)
586 421 521	Steckdosenleitung Multimedia mit RJ45 (Aufschaltung 8-Draht), für vorhandene Rohranlage
586 421 522	Steckdosenleitung Multimedia mit 2xRJ45 (Aufschaltung 8-Draht), für vorhandene Rohranlage
586 421 523	Steckdosenleitung Multimedia für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit 2xRJ45 (Aufschaltung 8-Draht), für vorhandene Rohranlage
586 421 524	Steckdosenleitung Multimedia mit FTTH LC-APC und 2xRJ45 (Aufschaltung 8-Draht), für vorhandene Rohranlage
586 421 525	Steckdosenleitung Multimedia für Radio-, Fernsehempfang und Datenübertragung, mit FTTH LC-APC und RJ45 (Aufschaltung 8-Draht), für vorhandene Rohranlage
586 421 551	Steckdosenleitung Multimedia mit 4-Kammer-Steckbuchse (2-Draht je Kammer)
586 421 552	Steckdosenleitung Multimedia mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen (2-Draht je Kammer)

NPK Statistik 2020

586 Installationsteile für Wohnungsbau (T)

2020

2019

(N) NEUE POSITIONEN

586 421 561	Steckdosenleitung Multimedia mit 4-Kammer-Steckbuchse (2-Draht je Kammer), für vorhandene Rohranlage
586 421 562	Steckdosenleitung Multimedia mit 2x 4-Kammer-Steckbuchsen (2-Draht je Kammer), für vorhandene Rohranlage
586 431 112	Audiodosenleitung für Lautsprecher, mit Klemmanschluss bis 2x2,5mm ² , für vorhandene Rohranlage

Anzahl: 15

NPK Statistik 2020

586 Installationsteile für Wohnungsbau (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

586 222 111	Steckdosenleitung (UKV-Link) 1xRJ45 ungeschirmt
586 222 112	Steckdosenleitung (UKV-Link) 1xRJ45 ungeschirmt, für vorhandene Rohranlage
586 222 113	Steckdosenleitung (UKV-Link) 1xRJ45 geschirmt
586 222 114	Steckdosenleitung (UKV-Link) 1xRJ45 geschirmt, für vorhandene Rohranlage
586 222 211	Steckdosenleitung (UKV-Link, 2 Kabel) 2xRJ45 ungeschirmt
586 222 212	Steckdosenleitung (UKV-Link, 2 Kabel) 2xRJ45 ungeschirmt, für vorhandene Rohranlage
586 222 213	Steckdosenleitung (UKV-Link, 2 Kabel) 2xRJ45 geschirmt
586 222 214	Steckdosenleitung (UKV-Link, 2 Kabel) 2xRJ45 geschirmt, für vorhandene Rohranlage
586 421 121	Installation für Multimedia Sternpunkt (Telekommunikation, R/TV, Daten) für 7 Steck- dosenleitungen (Link), enthaltend: - 1 Wandverteilschrank, - 1 Telekommunikations- Verteilmodul für 4 Apparate, - 1 R/TV Verteiler/Balun inkl. Zubehör für 4 Geräte, - 1 Patchpanel für 7 Links inkl. Patch-/Anschlusskabel, bis 4 Geräte wie NT/Splitter/ Modem/Router/Switch (M+A), Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100
586 421 122	Installation für Multimedia Sternpunkt (Telekommunikation, R/TV, Daten) für 14 Steck- dosenleitungen (Link), enthaltend: - 1 Wandverteilschrank, - 1 Telekommunikations- Verteilmodul für 8 Apparate, - 1 R/TV Verteiler/Balun inkl. Zubehör für 8 Geräte, - 1 Patchpanel für 14 Links inkl. Patch-/Anschlusskabel, bis 4 Geräte wie NT/Splitter/ Modem/Router/Switch (M+A), Exkl. Inbetriebsetzung es gilt: 502111100

NPK Statistik 2020

586 Installationsteile für Wohnungsbau (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

- 586 421 131 Installation für Multimedia Sternpunkt (Telekommunikation, R/TV, Daten) für 7 Steckdosenleitungen (Link),
enthaltend:
- 1 Telekommunikations-Verteilmodul für 4 Apparate,
- 1 R/TV Verteiler/Balun inkl. Zubehör für 4 Geräte,
- 1 Patchpanel für 7 Links inkl. Patch-/Anschlusskabel, bis 4 Geräte wie NT/Splitter/Modem/Router/Switch (M+A),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 586 421 132 Installation für Multimedia Sternpunkt (Telekommunikation, R/TV, Daten) für 14 Steckdosenleitungen (Link),
enthaltend:
- 1 Telekommunikations-Verteilmodul für 8 Apparate,
- 1 R/TV Verteiler/Balun inkl. Zubehör für 8 Geräte,
- 1 Patchpanel für 14 Links inkl. Patch-/Anschlusskabel, bis 4 Geräte wie NT/Splitter/Modem/Router/Switch (M+A),
Exkl. Inbetriebsetzung
es gilt: 502111100
- 586 421 211 Steckdosenleitung Multimedia mit 1 Kabel, für gleichzeitige Nutzung von:
- 1 R/TV,
- 1 Telekommunikation,
- 1 Daten
(Aufschaltung 4-Draht)
- 586 421 212 Steckdosenleitung Multimedia mit 1 Kabel, für gleichzeitige Nutzung von:
- 1 R/TV,
- 1 Telekommunikation,
- 1 Daten
(Aufschaltung 4-Draht),
für vorhandene Rohranlage
- 586 421 213 Steckdosenleitung Multimedia mit 2 Kabel, für gleichzeitige Nutzung von:
- 1 R/TV,
- 1 Telekommunikation,
- 1 Daten
(Aufschaltung 8-Draht)

NPK Statistik 2020

586 Installationsteile für Wohnungsbau (T)

2020

(D) GELÖSCHTE POSITIONEN

2019

586 421 214	Steckdosenleitung Multimedia mit 2 Kabel, für gleichzeitige Nutzung von: - 1 R/TV, - 1 Telekommunikation, - 1 Daten (Aufschaltung 8-Draht), für vorhandene Rohranlage
-------------	--

Anzahl: 16