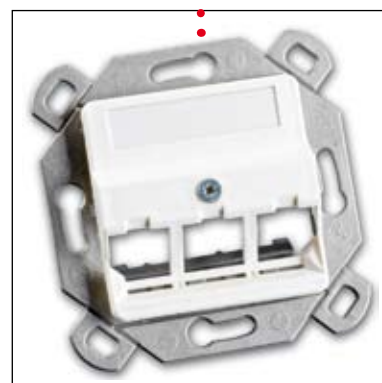
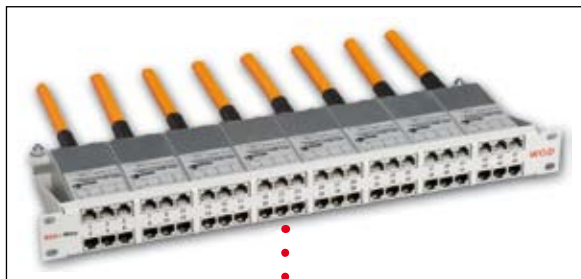


Kupferkomponenten



Verteilerfelder und Zubehör	48 - 50
Systemverteilerfeld	48
Consolidation-Point-Gehäuse / Träger	49
Befestigungssatz für Verteilerfelder 19"	50
Anschlussdosen und Zubehör.....	51 - 52
Montagerahmen	52
Modultechnik	53
Keystone-Adaptermodule	53 - 54
10"-Lösungen.....	55
MPK-Trunkkabel	56
Consolidation-Point-Kabel	56
REDi-Way® Compact System	57
Sonderkabelkonfektion	58 - 59
GG45-System	60
Patchkabel	61 - 65
Meterware	66 - 68
RJ-Stecker und Zubehör	69 - 70
Telekommunikation	71 - 73
Werkzeuge und Zubehör	74 - 75

REDi-Way® Systemverteilerfeld 19" 1 HE 24 x Keystone-Modulaufnahme



Artikelnummer

522009024-7035

- Kupfer und LWL einsetzbar durch Keystone Adapter
- für 4 x M25 Verschraubung
- geeignet für die Aufnahme von Spleißkassetten
- nicht verwendete Ports werden mit Blindstopfen verschlossen
- Tiefe: 200 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Deckel für REDi-Way® Systemverteilerfeld 19"



Artikelnummer

522013000

- Stahlblech 1 mm dick
- Oberfläche fein sendzimir verzinkt
- Lieferung ohne Verteilerfeld

REDi-Way® Verteilerfeld 4-fach 19" 1 HE 24 x Keystone, 4 x M25-Trunkkabelbefestigung



Artikelnummer

522012024-7035

- Tiefe: 230 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

REDi-Way® Verteilerfeld 8-fach 19" 1,5 HE 48 x Keystone, 8 x M25-Trunkkabelbefestigung



Artikelnummer

522005500-7035

- Tiefe: 200 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Verteilerfeld Red-MOD 19" 1 HE 24 x Keystone-Modulaufnahme



Artikelnummer

522005024-7035

Farbe

grau, ähnlich RAL 7035

522005024-9005

schwarz, ähnlich RAL 9005

- verbesserte Tiefe: 120 mm

Verteilerfeld 19" Cat. 6 1 HE geschirmt



Artikelnummer

44677224-azn-7035

Ausführung

24 x RJ45 / LSA Plus®

- Tiefe: 242 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Verteilerfeld Cat. 6 19" geschirmt



Artikelnummer	Ausführung	Höheneinheit
44677216-7035	16 x RJ45 / LSA Plus®	1 HE
44677624-7035	24 x RJ45 / LSA Plus®	1/2 HE
44677224-7035	24 x RJ45 / LSA Plus®	1 HE

- Tiefe: 160 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Verteilerfeld Cat. 6 19" 1 HE geschirmt



Artikelnummer	Ausführung
44671124-7035	24 x RJ45 / LSA Plus®

- Tiefe: 115 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Durchgangsverteilerfeld Cat. 6 19" geschirmt



Artikelnummer	Ausführung	Höheneinheit
44673648-7035	2 x 24 x RJ45	1/2 HE
44673248-7035	2 x 24 x RJ45	1 HE
44673296-7035	2 x 48 x RJ45	1 HE

- Tiefe: 58 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

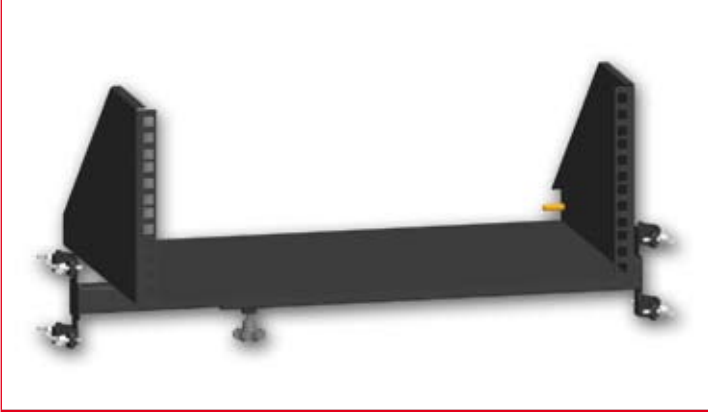
Consolidation-Point-Gehäuse 19"



Artikelnummer	Ausführung
44690301-7035	1 HE

- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

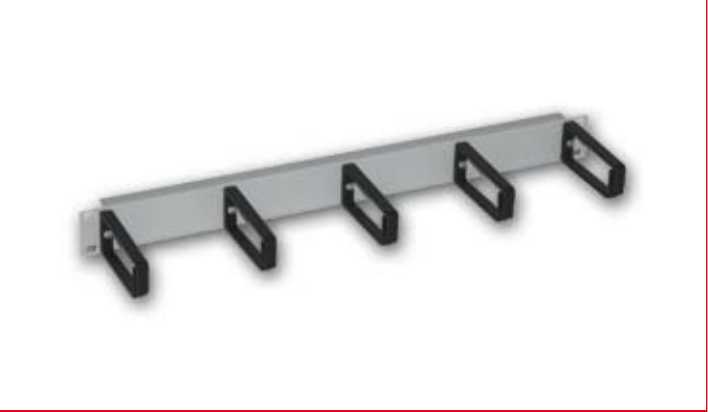
Consolidation-Träger 19" 4 HE



Artikelnummer
522016500-9005

- ausziehbar mit Klemmbügeln
- für Doppelbodenanwendungen
- Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Rangierverteilerfeld 19"



Artikelnummer	Ausführung	Höheneinheit
41601041-7035	4 Metallbügel	1 HE (1/2 HE Lochung)
522016000-7035	5 Metallbügel	1 HE (1/2 HE Lochung)
41601051-7035	5 Kunststoffbügel	1 HE

- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Durchführungsverteilerfeld 19"



Artikelnummer	Höheneinheit
41601101-7035	1 HE
41601102-7035	2 HE

- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Blindplatte 19" werkzeuglos 1 HE



Artikelnummer	Farbe
508000021-7035	grau, ähnlich RAL 7035
508000021-9005	schwarz, ähnlich RAL 9005

- Kunststoff
- Befestigung durch einclippen

Blindplatte 19"



Artikelnummer	Höheneinheit
41601006-7035	1/2 HE
41601001-7035	1 HE
41601002-7035	2 HE
41601003-7035	3 HE
41601004-7035	4 HE

- verstärkt
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Befestigungssatz für Verteilerfelder 19"



Artikelnummer
79630001

- Set besteht aus:
20 x Käfigmutter M6
20 x Linsenkopfkreuzschraube M6 x10 mm nach DIN 7985
20 x Kunststoffunterlegscheibe M6 x 20 mm



Alle Blechteile auch in schwarz, ähnlich RAL 9005, erhältlich.

Anschlussdose Red-MOD, UP, Leergehäuse



Artikelnummer	Ausführung
44647550A-xx	1 x Keystone-Modulaufnahme
44647500-xx	2 x Keystone-Modulaufnahme
44647510-xx	3 x Keystone-Modulaufnahme

- Gehäuse Farben -xx:
9001 = cremeweiß, ähnlich RAL 9001
ws = reinweiß, ähnlich RAL 9010

Anschlussdose Keystone, AP, Leergehäuse



Artikelnummer	Ausführung
44640034-xx	2 x Keystone-Modulaufnahme
44640034HS-xx	2 x Keystone mit Hutschiennenclip
44640035-xx	4 x Keystone-Modulaufnahme

- Gehäuse Farben -xx:
9001 = cremeweiß, ähnlich RAL 9001
ws = reinweiß, ähnlich RAL 9010

Anschlussdose Red-MOD Staubschutzklappen



Artikelnummer	Ausführung
413047xx	gerade
413048xx	schräg

- Farbe: xx = 01=rot, 02=gelb, 03=grün, 04=blau, 05 = schwarz

Datendosen KDM Cat. 6, UP



Artikelnummer	Ausführung
44645501	1 x RJ45 / LSA, geschirmt, Schrägauslaß
44645502	2 x RJ45 / LSA, geschirmt, Schrägauslaß

- Gehäuse Farben:
ohne Zusatz = cremeweiß, ähnlich RAL 9001
-ws = reinweiß, ähnlich RAL 9010

Datendosen KDMF Cat. 6, UP



Artikelnummer	Ausführung
44642502	2 x RJ45 / LSA, geschirmt, Schrägauslaß

- Gehäuse Farben:
ohne Zusatz = cremeweiß, ähnlich RAL 9001
-ws = reinweiß, ähnlich RAL 9010

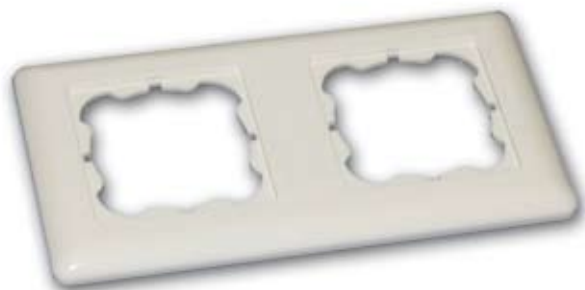
Abdeckrahmen für Datendose 1-fach



Artikelnummer	Ausführung
503000120-xxxx	80 x 80 mm, eckige Bauform

- für BR-Kanal
- Gehäuse Farben -xxxx:
9001 = cremeweiß, ähnlich RAL 9001
9010 = reinweiß, ähnlich RAL 9010

Abdeckrahmen für Datendose 2-fach



Artikelnummer	Ausführung
503000210-xxxx	80 x 150 mm, eckige Bauform

- für BR-Kanal
- Gehäuse Farben -xxxx:
9001 = cremeweiß, ähnlich RAL 9001
9010 = reinweiß, ähnlich RAL 9010

Aufputzgehäuse



Artikelnummer	Ausführung
503000300-xxxx	80 x 80 mm

- inkl. Schrauben
- Gehäuse Farben -xxxx:
9001 = cremeweiß, ähnlich RAL 9001
9010 = reinweiß, ähnlich RAL 9010

Montagerahmen für Ackermann-Bodentank



Artikelnummer	Ausführung
44640058-9005	2 x 3 Red-MOD ohne Zugentlastung
44640053-9005	2 x 3 Red-MOD mit Zugentlastung
44640056-9005	3 x 3 Red-MOD ohne Zugentlastung
44640054-9005	3 x 3 Red-MOD mit Zugentlastung

- Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

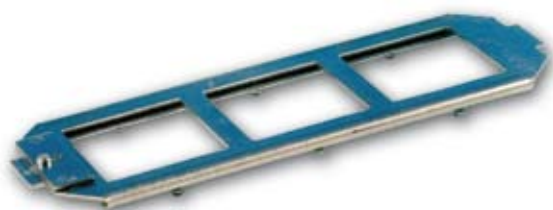
Montagerahmen für Electraplan-Bodentank



Artikelnummer	Ausführung
44640061-9005	3 x 3 Red-MOD ohne Zugentlastung
44640064-9005	3 x 3 Red-MOD mit Zugentlastung




- Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Montageplatte für Bodentank



Artikelnummer	Ausführung
44640050	3-fach (1 x 53 mm (B) x 174 mm (L))
44640051	3-fach (3 x 50 mm (B) x 50 mm (L))

Red-MOD6_A, RJ45-Modul
 geschirmt, Cat. 6A, 10 GE, werkzeuglos auflegbar








Aktiengesellschaft

Artikelnummer
 522003002

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way®** System

Red-MOD6, RJ45-Modul
 geschirmt, Cat.6, 10 GE, werkzeuglos auflegbar

Aktiengesellschaft

Artikelnummer
 522003001

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way®** System

Red-MOD Kupplung
 geschirmt, Cat.6, gerade




Artikelnummer
 522004002

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way®** System

Keystone-Adaptermodul Blindstopfen



Artikelnummer
 522014001-7035

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way®** System
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Keystone-Adaptermodul Antenne (PAL)



Artikelnummer	Ausführung
522014091-xxxx	Buchse / Buchse
522014092-xxxx	Stecker / Stecker

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way®** System
- Farbe: xxxx = 9001 = weiss, ähnlich RAL 9001
- 9005 = schwarz, ähnlich RAL 9005

Keystone-Adaptermodul BNC



Artikelnummer
 522014102-7035

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way®** System
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Keystone-Adaptermodul F



Artikelnummer

522014111-7035

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way**® System
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Keystone-Adaptermodul HDMI



Artikelnummer

522014051-9001

Gehäusefarbe

weiss, ähnlich RAL 9001

522014051-9005

schwarz, ähnlich RAL 9005

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way**® System
- Ausführung: Buchse - Buchse

Keystone-Adaptermodul USB A-A (Buchsen)



Artikelnummer

522014061-9001

Gehäusefarbe

weiss, ähnlich RAL 9001

522014061-9005

schwarz, ähnlich RAL 9005

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way**® System
- Ausführung: Buchse - Buchse

Keystone-Adaptermodul USB A-B



Artikelnummer

522014062-9005

Gehäusefarbe

schwarz, ähnlich RAL 9005

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way**® System
- Ausführung: Buchse - Buchse

Keystone-Adaptermodul Stereo 3,5 mm



Artikelnummer

522014071-9001

Gehäusefarbe

weiss, ähnlich RAL 9001

522014071-9005

schwarz, ähnlich RAL 9005

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way**® System

Keystone-Adaptermodul Cinch (RCA)



Artikelnummer

522014081-9001-ge

Gehäusefarbe

weiss, ähnlich RAL 9001

Kodierung

gelb

522014081-9005-ge

schwarz, ähnlich RAL 9005

gelb

522014081-9001-rt

weiss, ähnlich RAL 9001

rot

522014081-9005-rt

schwarz, ähnlich RAL 9005

rot

522014081-9001-ws

weiss, ähnlich RAL 9001

weiss

522014081-9005-ws

schwarz, ähnlich RAL 9005

weiss

- Keystone-Einsatz für **REDi-Way**® System

Wandgehäuse 10"



- Eigenbelüftetes Stahlblechgehäuse
- Tür mit Sichtfenster aus Sicherheitsglas
- Die besondere Konstruktion der Tür verhindert ein mögliches Abknicken der gesteckten Patchkabel
- Türöffnungswinkel 180 Grad
- Türschloß mit Vorreiber
- Kabeleinführung wahlweise oben oder unten
- Langlöcher zur Wandmontage
- Vordere Profilschienen fest montiert
- Zubehör: 2 x Blindabdeckplatten
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Artikelnummer	Höheneinheit	Ausführung
591005003	7 HE	Breite: 300 mm, Höhe: 360 mm, Tiefe: 245 mm, Gewicht: 5,2 kg
591005004	9 HE	Breite: 300 mm, Höhe: 465 mm, Tiefe: 300 mm, Gewicht: 8,0 kg

Verteilerfeld Red-MOD 10" 1 HE 12 x Keystone-Modulaufnahme



Artikelnummer

522010012-7035

- Kupfer und LWL einsetzbar durch Keystone-Adapter
- nicht verwendete Ports werden mit Blindstopfen verschlossen
- Tiefe: 120 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Verteilerfeld 10" 1 HE

Cat.6, 12 x RJ45 / LSA Plus®, geschirmt



Artikelnummer

591005012

- Tiefe: 130 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Fachboden 10" 1 HE



Artikelnummer

591005001

- Tiefe: 106 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Steckdosenleiste 3-Fach 10" 1 HE



Artikelnummer

595007003

i Mit den vorkonfektionierten Kabelsystemen und den dazu gehörigen Produkten lässt sich eine strukturierte Verkabelung schnell und kostengünstig realisieren. Durch den Einsatz der Keystone-Technik gehören lange Montagezeiten und hoher Personalaufwand der Vergangenheit an. Übersichtlich und platzsparend fügen sich unsere Komponenten in Ihr Projekt ein und helfen Ihnen flexibel und zukunftsicher zu planen.

WGD® MPK-Slim Class E_A 10 GE

beidseitig mit 6 x Red-MOD konfektioniert

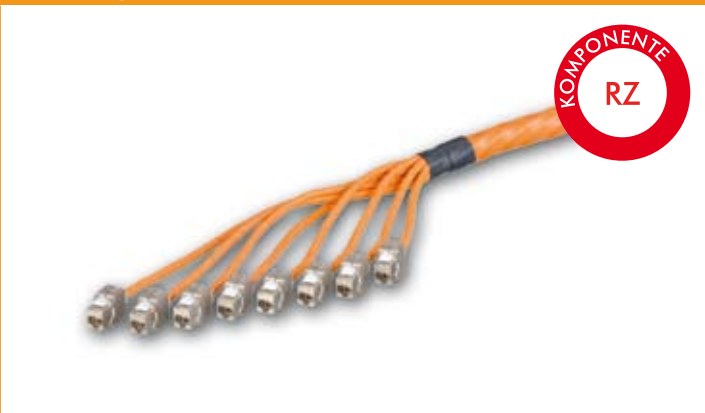


Artikelnummer	Kabeldurchmesser	Verschraubung
360070xxx	AWG 23 / 18,0 mm	Ja
360073xxx	AWG 23 / 18,0 mm	Nein
360071xxx	AWG 26 / 13,9 mm	Ja
360072xxx	AWG 26 / 13,9 mm	Nein

- passend für **REDi-Way**® Systemverteilerfeld (Seite 46)
- Einmantelkabel
- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
max. Kabellänge: AWG 23 = 80m, AWG 26 = 60m
- beidseitige Einziehhilfe
- inklusive Meßprotokoll (Messung im permanent Link)

WGD® MPK Class E_A 10 GE

beidseitig mit Red-MOD konfektioniert



Artikelnummer	Ausführung	Kabeldurchmesser
360077xxx	6 x 4P	AWG 23 / 25 mm
360076xxx	6 x 4P	AWG 26 / 19,2 mm
360078xxx	8 x 4P	AWG 23 / 27,1 mm

- Mehrmantelkabel
- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
max. Kabellänge: AWG 23 = 80m
- beidseitige Einziehhilfe
- inklusive Meßprotokoll (Messung im permanent Link)

WGD® Consolidation-Point-Kabel Cat.6

S/FTP Pimf, AWG 27



Artikelnummer	Ausführung
360131xxx	1 x Red-PLUG / 1 x Red-MOD
360132xxx	8 x Red-PLUG / 8 x Red-MOD

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: grau
- halogenfrei
- inklusive Meßprotokoll (Messung im Link)

i Weitere Versionen auf Anfrage möglich.
Consolidation-Point-Kabel auch als WGD® MPK-Slim und WGD® MPK möglich.

i Um den heutigen Anforderungen nach höherer Packungsdichte gerecht zu werden, hat die **WGD®** ein sehr kompaktes modulares System auf Basis der Slim-Trunkkabel entwickelt.



Das **REDi-Way®** Compact System zeichnet sich durch höchste Packungsdichte mit 48 Ports pro Höheneinheit aus. Unsere Module aus verzinktem Feinblech sind schraubenfrei montierbar und kinderleicht in der Handhabung.

Als Class E_A Link und der damit garantierten Eignung für 10GBase-T ist die Performance „up to date“ für aktuelle und zukünftige Anwendungen im Rechenzentrum und vielen anderen Bereichen.

Mit diesem vorkonfektionierten System können Anwender bereits bei der Montagezeit sowie der Optimierung der Platzausnutzung – auch auf allen Kabelwegen – effizient Kosten einsparen. **REDi-Way®** Compact Verbindungen sind in jeder anwenderspezifischen Länge lieferbar. Bei AWG 23 bis zu 80m, AWG 26 bis zu 60m.



REDi-Way® Compact Trunkkabel Class E_A beidseitig mit Compact Modulen konfektioniert



Artikelnummer	Kabeldurchmesser
360123xxx	AWG 23 / 18,0 mm
360122xxx	AWG 26 / 13,9 mm

- Einmantelkabel
- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
max. Kabellänge: AWG 23 = 80m, AWG 26 = 60m
- beidseitige Einziehhilfe
- inklusive Meßprotokoll (Messung im permanent Link)

REDi-Way® Compact Blindmodul 19" 1 HE für Compact Modulträger



Artikelnummer
522018001

REDi-Way® Compact Modulträger 19" 1 HE für 8 x Compact Module, 48 x RJ45



Artikelnummer
522018000-7035

- Tiefe 170 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

REDi-Way® Compact Montagehilfe



Artikelnummer
522018002



Seit ihrer Gründung 1989 beschäftigt sich die **WGD® Datentechnik AG** mit dem Thema Kabelkonfektion.

Vorwiegend am Standort Bickenbach fertigen wir z.Zt. mit 50 Mitarbeitern kleine und mittlere Serien von Kabelkonfektionen für die verschiedensten industriellen Bereiche. Dabei liegt das Vertrauen auf unserer Zuverlässigkeit und Flexibilität aber auch auf der konsequenten und kontinuierlichen technischen Unterstützung, nicht nur während der Produktionsphase, sondern bereits während der Konstruktion und Entwicklung der Verkabelung.

Mit unserem Maschinenpark sind wir in der Lage, Produkte diverser Hersteller zu verarbeiten, die uns von unseren Kunden meist vorgegeben werden. Hierzu zählen beispielhaft: **Tyco, Amphenol, Coninvers, Fischer, Lapp, JST, Molex, Hirose, LEMO®, Bel-Stewart, Phoenix, Wago, Wieland, Harting.**



Hieraus ergibt sich eine große Fertigungstiefe, beginnend bei verschiedenen Flachbandkabeln, Modularsteckverbindern, über Rundsteckverbinder, SubD-Technik in Löt- und Crimpversion, Wire-Wrap-Technik, Koaxsteckverbindern bis hin zur Konfektion von kompletten Trafoeinheiten. Weiterhin sind wir in der Lage, Schaltschränke zu bestücken oder Geräteeinheiten zu montieren.



Der große Bereich der Kupferkonfektion wird ergänzt durch die Glasfaserkonfektion. Auch hier sind wir in der Lage, die unterschiedlichsten Steckertypen zu verarbeiten.

Dabei unterliegen unsere Konfektionen einer regelmäßigen Qualitätssicherung gemäß unserem Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2008.



Sämtliche Produkte werden zu 100 % auf unseren automatischen Messplätzen getestet. Außerdem führen wir fertigungsbegleitend Crimpkraftmessung, Abzugskräftmessungen, optische und weitere elektrische Kontrollen oder auch Hochspannungstests durch, angepasst an die Kundenwünsche und Spezifikationen. Im Glasfaserbereich erfolgt neben der optischen Inspektion die Messung von Einfüge- und Rückflussdämpfung als auch eine Interferometermessung.



Selbstverständlich für uns sind die Verpackungswünsche unserer Kunden. Wir etikettieren die Verkabelungen nach Kundenwunsch auf eine Vielzahl unterschiedlicher Möglichkeiten, bieten Umverpackungen aus Polybeuteln oder Kartons bis hin zum Kitting ganzer Kabelsätze an.



Da das Thema Kabelkonfektion geprägt ist durch eine große Vielzahl an Möglichkeiten, stehen wir gerne bereit uns Ihren Aufgaben anzunehmen.

Bitte fragen Sie Ihre Bedarfe bei uns an!

Verteilerfeld 24 x GG45



Artikelnummer

44677700-7035

- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Datendose 2 x GG45, Aufputz



Artikelnummer

44647200-9001

Farbe

cremeweiß, ähnlich RAL 9001

44647200-ws

reinweiß, ähnlich RAL 9010

Datendose-Leergehäuse 2 x GG45, Unterputz



Artikelnummer

44647100

Farbe

cremeweiß, ähnlich RAL 9001

44647100-ws

reinweiß, ähnlich RAL 9010

Modularer Steckverbinder GG45 Cat. 7 geschirmt



Artikelnummer

44677701

Patchkabel 2 x GG45 Cat. 7 geschirmt, halogenfrei



Artikelnummer

41200700xxx

Kabelmantelfarbe

orange

- Kabellänge: 1,0 m xxx=010

Patchkabel GG45 / RJ45 Cat. 6 geschirmt, halogenfrei



Artikelnummer

41200701xxx

Kabelmantelfarbe

orange

- Kabellänge: 1,0 m xxx=010



Artikelnummer	Ausführung
143099xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, li = lila, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz
- Basiskomponente für **REDi-Way®** Systemgarantie



Artikelnummer	Ausführung
143044xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, li = lila, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz



Artikelnummer	Ausführung
143155xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, li = lila, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz



Artikelnummer	Ausführung
143022xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, li = lila, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz



Artikelnummer	Ausführung
133099xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz



Artikelnummer	Ausführung
133044xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz



Artikelnummer	Ausführung
133155xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz



Artikelnummer	Ausführung
133022xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz



Artikelnummer	Ausführung
114099xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = gr = grau (andere Farben auf Anfrage)



Artikelnummer	Ausführung
114044xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = gr = grau (andere Farben auf Anfrage)



Artikelnummer	Ausführung
114155xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = gr = grau (andere Farben auf Anfrage)



Artikelnummer	Ausführung
114022xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = gr = grau (andere Farben auf Anfrage)

Patchkabel LEONI MegaLine® F6-90 Cat. 6
S/FTP Pimf, 2 x WGD® RED-PLUG und Rastnasenschutz



Artikelnummer	Ausführung
116099xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = gr = grau (andere Farben auf Anfrage)

Patchkabel LEONI MegaLine® F6-90 Cat. 6
S/FTP Pimf, 2 x Stewart 39er Serie und Rastnasenschutz



Artikelnummer	Ausführung
116044xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = gr = grau (andere Farben auf Anfrage)

Patchkabel LEONI MegaLine® F6-90 Cat. 6
S/FTP Pimf, 2 x Hirose TM31 und Rastnasenschutz



Artikelnummer	Ausführung
116155xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = gr = grau (andere Farben auf Anfrage)

Patchkabel LEONI MegaLine® F6-90 Cat. 6
S/FTP Pimf, 2 x Hirose TM21 und Rastnasenschutz



Artikelnummer	Ausführung
116022xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = gr = grau (andere Farben auf Anfrage)

Patchkabel Dätwyler uninet® 7702 Cat. 6
S/FTP Pimf, 2 x WGD® RED-PLUG und Rastnasenschutz



Artikelnummer	Ausführung
124099xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, or = orange, rt = rot, sw = schwarz

Patchkabel Dätwyler uninet® 7702 Cat. 6
S/FTP Pimf, 2 x Stewart 39er Serie und Rastnasenschutz



Artikelnummer	Ausführung
124044xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, or = orange, rt = rot, sw = schwarz

Patchkabel Dätwyler uninet® 7702 Cat. 6 S/FTP Pimf, 2 x Hirose TM31 und Rastnasenschutz



Artikelnummer	Ausführung
124155xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, or = orange, rt = rot, sw = schwarz

Patchkabel Dätwyler uninet® 7702 Cat. 6 S/FTP Pimf, 2 x Hirose TM21 und Rastnasenschutz



Artikelnummer	Ausführung
124022xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, or = orange, rt = rot, sw = schwarz

Patchkabel Avanis SlimWire Pro® Cat. 6 STP, 2 x RJ45



Artikelnummer
361302xxx-yy

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010 (0,5, 1, 2, 3, 5,10 und 15 m)
- Kabelmantelfarbe: yy = sw = schwarz

Patchkabel Avanis SlimWire® Cat. 6 UTP, 2 x RJ45



Artikelnummer
361295xxx-yy

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010 (0,5, 1, 2, 3, 5,10 und 15 m)
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gr = grau, rt = rot, sw = schwarz, ws = weiß

Patchkabel WGD® Cat. 5e FTP, 2 x Hirose TM11



Artikelnummer	Ausführung
141000xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, li = lila, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz

Patchkabel WGD® Cat. 5e FTP, 2 x Stewart 36er Serie



Artikelnummer	Ausführung
141111xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, li = lila, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz

Patchkabel WGD® Cat. 5e
UTP, 2 x RJ45 ungeschirmt



Artikelnummer	Ausführung
140511xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = gr = grau (andere Farben auf Anfrage)

Patchkabel Draka UC300 S26 Cat. 5e
FTP, 2 x Hirose TM11



Artikelnummer	Ausführung
131000xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, rt = rot, sw = schwarz

Patchkabel Draka UC300 S26 Cat. 5e
FTP, 2 x Stewart 36er Serie



Artikelnummer	Ausführung
131111xxx-yy	halogenfrei

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, rt = rot, sw = schwarz

Patchkabel LEONI MegaLine® D1-20 Cat. 5e
SF/UTP, 2 x Hirose TM21 und Rastnasenschutz



Artikelnummer	Ausführung
118000xxx-yy	halogenfrei
117000xxx-yy	PVC

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, rt = rot

Patchkabel Dätwyler uninet® 5502 Cat. 5e
STP, 2 x RJ45-Hirose TM11



Artikelnummer	Ausführung
122000xxx-yy	halogenfrei
120000xxx-yy	PVC

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, or = orange, rt = rot, sw = schwarz

Patchkabel Dätwyler uninet® 5502 Cat. 5e
STP, 2 x RJ45-Hirose TM11 mit verkürztem Knickschutz



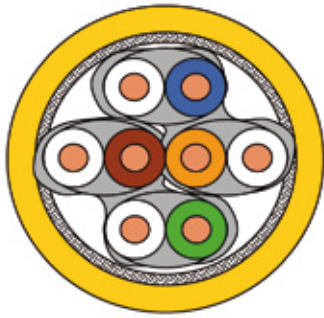
Artikelnummer
120000xxx-yy-2Voip

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Kabelmantelfarbe: yy = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, gr = grau, or = orange, rt = rot, sw = schwarz



Meterware Draka UC1500 Multimedia

1500 MHz, 6Foils, S/FTP Pimf, halogenfrei, flammwidrig



Artikelnummer	Ausführung
---------------	------------

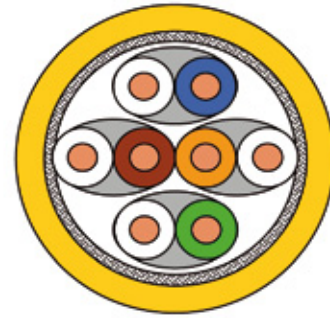
1001045	AWG 22
---------	--------

1001088	AWG 23
---------	--------

- Kabelmantelfarbe: gelb
- Einsatzgebiet: Multimedia-Installationskabel, Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)

Meterware Draka UC1200 HS23 Cat. 7_A

1200 MHz, S/FTP Pimf, halogenfrei, flammwidrig



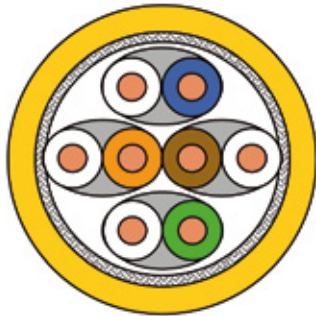
Artikelnummer	Ausführung
---------------	------------

1000672	AWG 23
---------	--------

- Kabelmantelfarbe: gelb
- Einsatzgebiet: Multimedia-Installationskabel, Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)

Meterware Draka UC1200 SS22 Cat. 7_A

1200 MHz, S/FTP Pimf, halogenfrei, flammwidrig



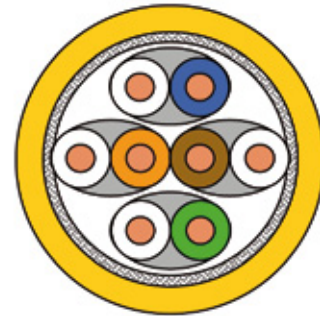
Artikelnummer	Ausführung
---------------	------------

1003508	AWG 22
---------	--------

- Kabelmantelfarbe: gelb
- Einsatzgebiet: Multimedia-Installationskabel, Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)

Meterware Draka UC1000 SS23 Cat. 7_A

1000 MHz, S/FTP Pimf, halogenfrei, flammwidrig



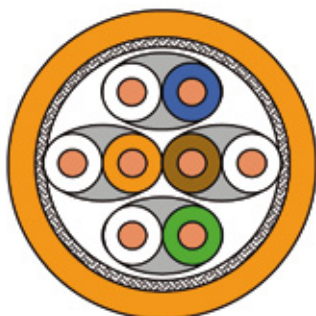
Artikelnummer	Ausführung
---------------	------------

1006796	AWG 23
---------	--------

- Kabelmantelfarbe: gelb
- Einsatzgebiet: Multimedia-Installationskabel, Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)

Meterware Draka UC900 HS23 Cat. 7

1000 MHz, S/FTP Pimf, halogenfrei



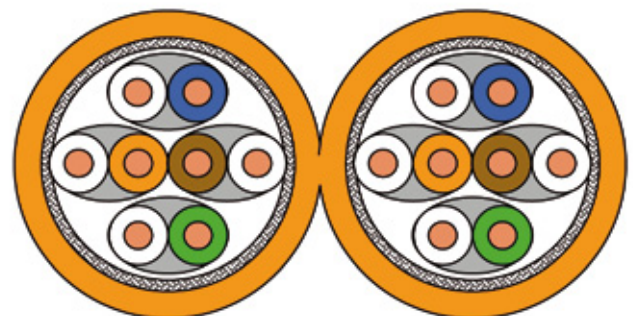
Artikelnummer	Ausführung
---------------	------------

1001036	AWG 23
---------	--------

- Kabelmantelfarbe: orange
- Einsatzgebiet: Installationskabel, Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)

Meterware Draka UC900 HS23 Cat. 7 duplex

1000 MHz, S/FTP Pimf, halogenfrei



Artikelnummer	Ausführung
---------------	------------

1001037	AWG 23
---------	--------

- Kabelmantelfarbe: orange
- Einsatzgebiet: Installationskabel, Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)

Meterware Draka UC900 HS23 Cat. 7 PE
1000 MHz, S/FTP Pimf, halogenfrei, UV-beständig



Artikelnummer	Ausführung
1001087	AWG 23

- Kabelmantelfarbe: schwarz
- Anwendungsbereich: Installationskabel (direkte Erdverlegung)

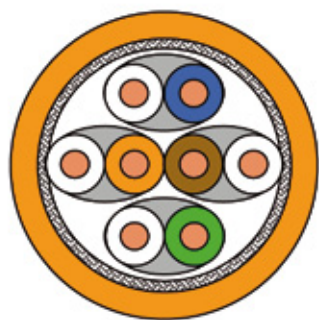
Meterware Draka UC900 HS23 Cat. 7 (L)H
1000 MHz, S/FTP Pimf, halogenfrei, flammwidrig



Artikelnummer	Ausführung
1001113	AWG 23

- Kabelmantelfarbe: schwarz
- Einsatzgebiet: Installationskabel mit querwasserdichtem Schichtenmantel

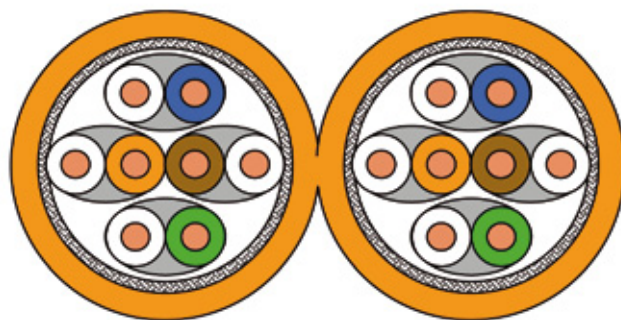
Meterware Draka UC900 SS23 Cat. 7
1000 MHz, S/FTP Pimf, halogenfrei



Artikelnummer	Ausführung
1001032	AWG 23
1001033	AWG 23 flammwidrig

- Kabelmantelfarbe: orange
- Einsatzgebiet: Installationskabel, Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)

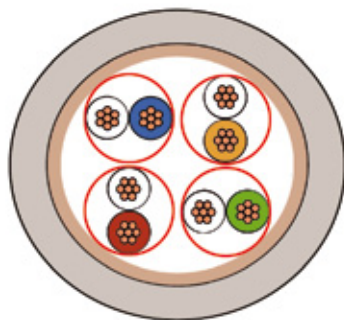
Meterware Draka UC900 SS23 Cat. 7 duplex
1000 MHz, S/FTP Pimf, halogenfrei



Artikelnummer	Ausführung
1001034	AWG 23
1001035	AWG 23 flammwidrig

- Kabelmantelfarbe: orange
- Einsatzgebiet: Installationskabel, Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)

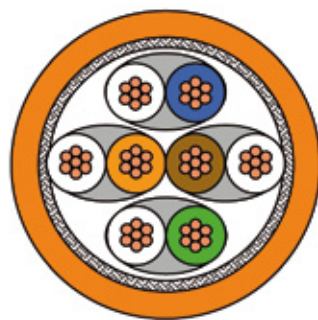
Meterware LEONI MegaLine® F10-120 Cat. 7_A
1200 MHz, S/F flex, halogenfrei



Artikelnummer
7KS70003

- Kabelmantelfarbe: grau
- Auf Trommel zu: 1000m
- Einsatzgebiet: Anschluss- und Patchkabel

Meterware Draka UC900 SS27 Cat. 7
1000 MHz, S/FTP Pimf, halogenfrei

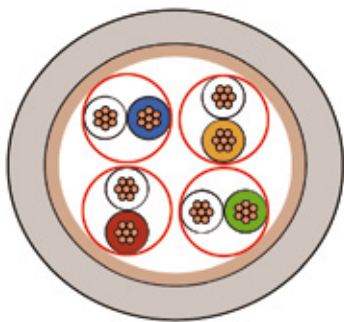


Artikelnummer	Ausführung
10011xx	AWG 27

- Auf Trommel zu: 1000m
- Farbe: xx = 29 = orange, 30 = schwarz, 31 = rot, 32 = grün, 33 = blau, 34 = grau, 35 = gelb, 59 = magenta
- Einsatzgebiet: Anschluss-, und Verbindungskabel

Meterware LEONI MegaLine® F6-90 Cat. 7

900MHz, S/F flex, halogenfrei



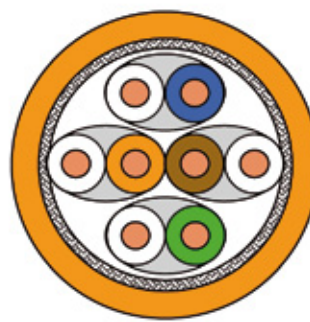
Artikelnummer	Ausführung
---------------	------------

7KS7001x	AWG 27
----------	--------

- Auf Trommel zu: 1000m
- Farbe: x = 4 = grau, 5 = gelb, 6 = grün, 7 = blau, 8 = rot
- Einsatzgebiet: Daten-Rangierkabel und Geräteanschlusskabel

Meterware Dätwyler uninet® 7702 Cat. 7

1200 MHz, S/FTP Pimf, halogenfrei



Artikelnummer	Ausführung
---------------	------------

18xxxx	AWG 26
--------	--------

- Auf Trommel zu: 1000m
- Farbe: xxxx = 1146 = grau, 1243 = gelb, 2773 = rot, 2784 = orange, 2871 = schwarz, 2872 = grün, 2873 = blau
- Einsatzgebiet: Daten-Rangierkabel und Geräteanschlusskabel

RJ45-Stecker Hirose TM31, Cat. 6a
geschirmt, komplett mit Slim-Cover Knickschutz



Artikelnummer
070000788-xx

- Knickschutzfarbe: xx = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, hgr = hellgrau, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz

RJ45-Stecker Hirose TM21, Cat. 6
geschirmt, komplett mit Knickschutz



Artikelnummer
070000188-xx

- Knickschutzfarbe: xx = be = beige, bl = blau, ge = gelb, gn = grün, hgr = hellgrau, li = lila, mg = magenta, or = orange, rt = rot, sw = schwarz, ws = weiß

RJ45-Stecker Stewart 39er Serie, Cat. 6
geschirmt, komplett mit Knickschutz



Artikelnummer
SS-39200-012-xx

- Knickschutzfarbe: xx = bl = blau, ge = gelb, gn = grün, hgr = hellgrau, li = lila, or = orange, rt = rot, sw = schwarz, ws = weiß

RJ45-Stecker Hirose TM11, Cat. 5
geschirmt, komplett mit Knickschutz



Artikelnummer
070000088-xx

- Knickschutzfarbe: xx = be = beige, bl = blau, ge = gelb, gn = grün, hgr = hellgrau, li = lila, mg = magenta, mgr = mittelgrau, rt = rot, sw = schwarz

RJ45-Stecker Stewart 36er Serie, Cat. 5
geschirmt, komplett mit Knickschutz



Artikelnummer	Ausführung
940-DS-360808-gxx	groß (6,6mm)
940-DS-360808-kxx	klein (5,7mm)

- Knickschutzfarbe: xx = sw = schwarz, hgr = hellgrau, li = lila, bl = blau, ge = gelb, rt = rot, gn = grün, dgr = dunkelgrau, or = orange

RJ-Stecker Western ungeschirmt



Artikelnummer	Ausführung
VS-P-44	RJ10 (4 Positionen / 4 Kontakte)
VS-P-46	RJ11 (6 Positionen / 4 Kontakte)
VS-P-66	RJ12 (6 Positionen / 6 Kontakte)
VS-P-88	RJ45 (8 Positionen / 8 Kontakte)

REDi-Way® Telefonverteilerfeld LSA Plus® ungeschirmt, 1 HE



Artikelnummer	Ausführung
501002025-7035	25 x RJ45 / LSA Plus® 4er Leiste
501002050-7035	50 x RJ45 / LSA Plus® 4er Leiste

- Tiefe: 100 mm (25 Port)
Tiefe: 119 mm (50 Port)
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Telefonverteilerfeld LSA Plus® für hohe Packungsdichte, ungeschirmt, 1 HE



Artikelnummer	Ausführung
44674225-7035	25 x RJ45 / LSA Plus® 4er Leiste
44674250-7035	50 x RJ45 / LSA Plus® 4er Leiste
44674125-7035	25 x RJ45 / LSA Plus® 8er Leiste

- Tiefe: 151 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Telefonverteilerfeld TK MOD-Grundgestell Leergehäuse für bis zu 3 Moduleinschübe



Artikelnummer
44674400-7035

- Lieferung ohne TK MOD-Modul
- Tiefe: 170 mm
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

TK MOD-Modul für Cisco 224 / 248 24 x RJ45 / 50 pol. Champbuchse, ungeschirmt



Artikelnummer	Ausführung	Bedruckung
44674474VG-7035	für Cisco 224	00 - 23
44674474VG1-7035	für Cisco 248	01 - 24
44674474VG2-7035	für Cisco 248	25 - 48

- Sonderportbedruckung
- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

TK MOD-Modul RJ45 / 50 pol. Champbuchse ungeschirmt



Artikelnummer	Ausführung
44674408-7035	8 x RJ45 / ISDN (3/6, 4/5)
44674416-7035	16 x RJ45 / Analog (4/5)

- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

TK-MOD-Blindmodul



Artikelnummer
44674401-7035

- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Champkabel geschirmt für Cisco, Cat. 5 2 x 50 pol. Champstecker 180°



Artikelnummer

44242000VGxxx

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- Sonderkabel für TK MOD-Modul für Cisco 224 / 248
- inklusive Befestigungsschrauben
- mit längeren Befestigungsschrauben auf der VG-Seite (Cisco)

Champkabel geschirmt, Cat. 5 2 x 50 pol. Champstecker 180°



Artikelnummer

44242000xxx

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- inklusive Befestigungsschrauben

Champkabel geschirmt, Cat. 5 2 x 50 pol. Champstecker 135°



Artikelnummer

44242300xxx

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- inklusive Befestigungsschrauben

Champkabel geschirmt, Cat. 5 2 x 50 pol. Champstecker 135°/180°



Artikelnummer

44242600xxx

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010
- inklusive Befestigungsschrauben

Telefonflachkabel 4 adr. 2 x RJ11
 ungeschirmt, mittig 1:1 belegt, schwarz



Artikelnummer
 300122xxx

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010

Telefonflachkabel 4 adr. RJ11 / RJ45
 ungeschirmt, mittig 1:1 belegt, schwarz



Artikelnummer
 300112xxx

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010

Telefonflachkabel 4 adr. RJ11 / TAE6-Stecker
 schwarz



Artikelnummer	Ausführung
302103xxx	TAE6F
302104xxx	TAE6N

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010 (Standardmäßig 3, 6 und 10 m)

Telefonflachkabel 6 adr. 2 x RJ12
 ungeschirmt, mittig 1:1 belegt, schwarz



Artikelnummer
 300200xxx-sw

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010

Telefonflachkabel 4 adr. 2 x RJ45
 ungeschirmt, mittig 1:1 belegt, schwarz



Artikelnummer
 300111xxx

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010 (Standardmäßig 3, 6 und 10 m)

Telefonflachkabel 6 adr. TAE6 Verlängerung
 Belegung 1:1, schwarz



Artikelnummer	Ausführung
301235xxx	TAE6F
301246xxx	TAE6N

- Kabellänge: 1,0 m xxx = 010 (Standardmäßig 3, 6 und 10 m)

Montagehilfe für Verteilerfelder 19"



Artikelnummer

41601050

LSA-Auflegewerkzeug Krone



Artikelnummer

021400000

RJ45-Staubschutzkappe



Artikelnummer

413040xx

Ausführung

für Buchse

413036xx

für Stecker

- Farbe: xx = 01=rot, 02=gelb, 03=grün, 04=blau, 05 = schwarz, 06 = reinweiß, 07 = cremeweiß, 08 = magenta, 09 = violett, 10 = grau

Klettband Rolle



Artikelnummer

030000008-sw

Länge

25 m

Breite

20 mm

030000010-sw

25 m

25 mm

- Zugfestigkeit ca. 300N

Klett-Kabelbinder



Artikelnummer

030000012-sw

Länge

125 mm

Breite

12 mm

030000013-sw

180 mm

12 mm

030000014-sw

310 mm

16 mm

Patchkabelträger



Artikelnummer

44690100-7035

zur Aufnahme von

120 Kabeln

Tiefe

200 mm

44690101-7035

180 Kabeln

300 mm

- Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Beschriftungsstreifen für Verteilerfeld 19"

Artikelnummer	Ausführung
506000002	125 x 8 x 3,5 mm
506000003	410 x 8 x 3,5 mm
506000001	410 x 10 x 5,5 mm

Befestigungssatz für Verteilerfelder 19"

Artikelnummer
79630001

- Set besteht aus:
 20 x Käfigmutter M6
 20 x Linsenkopfkreuzschraube M6 x10 mm nach DIN 7985
 20 x Kunststoffunterlegscheibe M6 x 20 mm