**Ausschreibungstexte passend zu Katalog:**

* EasyLan® - Datennetzwerkverkabelung für FTTX, Rechenzentrum und Bürogebäude / 2014/15
* Kapitel: 03 (Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®)

Inhalt

[03.01. preLink® / fixLink®Panel 19“, 1HE für 24 Keystonemodule 4](#_Toc419727344)

[03.02. preLink® / fixLink®Panel 19“, 1HE 60°-Einbau für 24 Keystonemodule 4](#_Toc419727345)

[03.03. fixLink®Panel 19”, 0,5HE für 24 fixLink® Keystonemodule 5](#_Toc419727346)

[03.04. preLink® RJ45 RZ-Panel 24-fach, 19“, 1HE, Kat.6A ISO/IEC, geschirmt 6](#_Toc419727347)

[03.05. preLink® RJ45 RZ-Panel 48-fach, 19“, 1HE, Kat.6A ISO/IEC, geschirmt 7](#_Toc419727348)

[03.06. preLink® RJ45 RZ-Panel 24-fach, 19“, 1HE, Cat.6A EIA/TIA, geschirmt 8](#_Toc419727349)

[03.07. preLink® RJ45 RZ-Panel 48-fach, 19“, 1HE, Cat.6A EIA/TIA, geschirmt 9](#_Toc419727350)

[03.08. preLink® RJ45 RZ-Panel 24-fach, 19”, 1HE, mit optischer Porterkennung 10](#_Toc419727351)

[Cat.6A EIA/TIA, geschirmt 10](#_Toc419727352)

[03.09. preLink® RJ45 RZ-Panel 48-fach, 19”, 1HE, mit optischer Porterkennung 11](#_Toc419727353)

[Cat.6A EIA/TIA, geschirmt 11](#_Toc419727354)

[03.10. Baugruppenträger, 19'', 4HE, inkl. Kabelführung 12](#_Toc419727355)

[03.11. preLink® Mini-Modulträger, 19'', 3HE, ohne Kabelführung 12](#_Toc419727356)

[03.12. preLink® Side-Baugruppenträger, 3HE, 14 TE 13](#_Toc419727357)

[03.13. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 6TE, Kat.6A ISO/IEC geschirmt 13](#_Toc419727358)

[03.14. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 7TE, Kat.6A ISO/IEC geschirmt 14](#_Toc419727359)

[03.15. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 6TE, Cat.6A EIA/TIA, geschirmt 15](#_Toc419727360)

[03.16. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 7TE, Cat.6A EIA/TIA, geschirmt 16](#_Toc419727361)

[03.17. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 6TE, Cat.6A EIA/TIA, mit optischer Porterkennung geschirmt 17](#_Toc419727362)

[03.18. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 7TE, Cat.6A EIA/TIA, mit optischer Porterkennung geschirmt 18](#_Toc419727363)

[03.19. preLink® /fixLink® Consolitations Point 19” 1HE 19](#_Toc419727364)

[03.20. preLink® /fixLink® Consolitations Point 10” 1HE 19](#_Toc419727365)

[03.21. preLink® /fixLink® Unterbaupanel für 4 Keystonemodule 19](#_Toc419727366)

[03.22. preLink® /fixLink® Unterbaupanel für 6 Keystonemodule 20](#_Toc419727367)

[03.23. preLink® /fixLink® Unterbaupanel für 8 Keystonemodule 20](#_Toc419727368)

[03.24. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Kat.6A ISO/IEC, 21](#_Toc419727369)

[6-fach geschirmt 21](#_Toc419727370)

[03.25. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Kat.6A ISO/IEC, 22](#_Toc419727371)

[12-fach geschirmt 22](#_Toc419727372)

[03.26. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Cat.6A EIA/TIA, 23](#_Toc419727373)

[6-fach geschirmt 23](#_Toc419727374)

[03.27. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Cat.6A EIA/TIA, 24](#_Toc419727375)

[12-fach geschirmt 24](#_Toc419727376)

[03.28. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Cat.6A EIT/TIA, 25](#_Toc419727377)

[6-fach mit optischer Porterkennung, geschirmt 25](#_Toc419727378)

[03.29. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Cat.6A EIT/TIA, 26](#_Toc419727379)

[12-fach mit optischer Porterkennung, geschirmt 26](#_Toc419727380)

[03.30. preLink®-designfähige Datendose (ohne Module), 45°-Abgang, 2-fach 27](#_Toc419727381)

[03.31. preLink®-Standard-Datendose (ohne Module), 45°-Abgang, 1-fach 27](#_Toc419727382)

[03.32. preLink®-Standard-Datendose (ohne Module), 45°-Abgang, 2-fach 28](#_Toc419727383)

[03.33. preLink®-Standard-Datendose (ohne Module), 45°-Abgang, 3-fach 28](#_Toc419727384)

[03.34. preLink®-Standard-Datendose (ohne Module), gerader Abgang, 2-fach 29](#_Toc419727385)

[03.35. preLink® /fixLink®Aufputzrahmen, leer, 80 x 80 mm 29](#_Toc419727386)

[03.36. IP44 Aufputzgehäuseset, absperrbar, 2-fach 29](#_Toc419727387)

[03.37. IP44 Unterputzgehäuseset, absperrbar, 2-fach 30](#_Toc419727388)

[03.38. modulares Unterflursysteme GB2 30](#_Toc419727389)

[03.39. modulares Unterflursysteme GB3 31](#_Toc419727390)

[03.40. Einbauplatte für EasyLan® Träger für 3 Keystone-Module 31](#_Toc419727391)

[03.41. Einbauplatte für EasyLan® Träger für 4 Keystone-Module 31](#_Toc419727392)

[03.42. Hutschienenadapter schwere Ausführung für den Verteilerschrank und Produktionshalle 32](#_Toc419727393)

[03.43. Hutschienenadapter leichte Ausführung für den Verteilerschrank 32](#_Toc419727394)

[03.45. 5-fach Rangierpanel / Einbau, 19'', 1HE 33](#_Toc419727395)

[03.46. 6-fach Rangierpanel / Einbau, 19'', 1HE 33](#_Toc419727396)

[03.47. 5-fach Rangierpanel / Einbau, 19'', 1HE 33](#_Toc419727397)

[03.48. 5-fach Rangierpanel / Einbau, 19'', 1HE 34](#_Toc419727398)

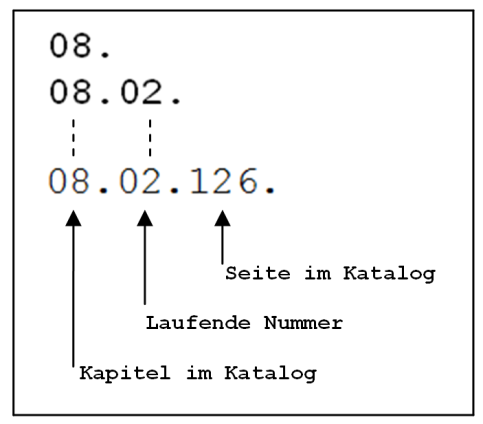
[03.49. Vorbau-Rangierpanel / Einbau, 19'', 1HE 34](#_Toc419727399)

[03.50. Modulersatz für Keystoneausbrüche 34](#_Toc419727400)

[03.51. Beschriftungsfeld für 19'', Kunststoff 35](#_Toc419727401)

[03.52. Beschriftungsfeld für 19'', Alu 35](#_Toc419727402)

[03.53. Kupferband 35](#_Toc419727403)



**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.01. preLink® / fixLink®Panel 19“, 1HE für 24 Keystonemodule

03.01.34. 0,000 Stück ............ ............

Beschaltbar mit bis zu 24 Keystonemodulen.

Aufbau in zwei Ebenen, damit sich Module bündig mit der Frontplatte platzieren lassen. Eine Mischung zwischen verschiedene Keystone-RJ45- Modulen ist jederzeit möglich.

Die Datenkabel werden mit Kabelbindern am Panel zugentlastet. Die Erdanbindung erfolgt über eine Verschraubung an der Rückseite des Panels.

Werkstoff: Stahlblech, lackiert ähnlich RAL 7035 oder Edelstahl

RoHS: 2002/95/EG

Modul-Einbau: Keystone gemäß IEC 60603-7

Einbaumaß: 19**“ /** 1HE

Kabelführung: über gesamte Länge

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVPL010 (Stahlblech)

CKVPL020 (Edelstahl)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.02. preLink® / fixLink®Panel 19“, 1HE 60°-Einbau für 24 Keystonemodule

03.02.XX. 0,000 Stück ............ ............

Beschaltbar mit bis zu 24 Keystonemodulen mit 60°-Patchkabelabgang.

Aufbau in zwei Ebenen, damit sich Module bündig mit der Frontplatte platzieren lassen. Eine Mischung zwischen verschiedene Keystone-RJ45-Modulen ist jederzeit möglich. Durch die Schrägstellung der Module ist ein platzsparendes Patchmanagement gegeben. Die Frontplatte ist dabei nicht gewinkelt, dadurch ist der Einbau in Datenschränken gewährleistet.

Die Module werden zweireihig (je 12 nach links bzw. rechts abgehend)in Patchfeld platziert. Die Datenkabel werden mit Kabelbindern am Panel zugentlastet. Die Erdanbindung erfolgt über eine Verschraubung an der Rückseite des Panels.

Werkstoff: Stahlblech, lackiert ähnlich RAL 7035 oder Edelstahl

RoHS: 2002/95/EG

Modul-Einbau: Keystone gemäß IEC 60603-7

Einbaumaß: 19**“ /** 1HE

Kabelführung: über gesamte Länge

Marke: EasyLan®

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme fixLink®**

# 03.03. fixLink®Panel 19”, 0,5HE für 24 fixLink® Keystonemodule

03.03.35. 0,000 Stück ............ ............

Beschaltbar mit bis zu 24 fixLink® Keystonemodulen.

Aufbau in zwei Ebenen, damit sich Module bündig mit der Frontplatte platzieren lassen.

Die Datenkabel werden mit Kabelbindern am Panel zugentlastet. Die Erdanbindung erfolgt über eine Verschraubung an der Rückseite des Panels.

Werkstoff: Edelstahl, zur Aufnahme von bis zu 24 Einzelmodulen

RoHS: 2002/95/EG

Modul-Einbau: Keystone fixLink®

Einbaumaß: 19**“** / 0,5HE

Kabelführung: über gesamte Länge

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVPL5F0

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.04. preLink® RJ45 RZ-Panel 24-fach, 19“, 1HE, Kat.6A ISO/IEC, geschirmt

03.04.36. 0,000 Stück ............ ............

Rechenzentrums-Panel (RZ-Panel) bestückt mit 24 RJ45-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Kategorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, Linklängen von >=1m sind mit einem Abstand von 2db zur NEXT-Grenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at muss gewährleistet sein. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Das Buchsenmodul ist jederzeit ohne erneute Kabelkonfektion tauschbar.

Type: preLink® RJ45 RZ-Panel 24-fach, 19“, 1HE, Kat.6A

nach ISO/IEC, geschirmt

Einbaumaß: 19“ / 1HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Kat. 6A zertifiziert durch GHMT

PoE+ zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKRASP11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKRASP16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKRARP10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.05. preLink® RJ45 RZ-Panel 48-fach, 19“, 1HE, Kat.6A ISO/IEC, geschirmt

03.05.36. 0,000 Stück ............ ............

Rechenzentrums-Panel (RZ-Panel) bestückt mit 48 RJ45-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Kategorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, Linklängen von >=1m sind mit einem Abstand von 2db zur NEXT-Grenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Stecken des Kabelsteckers in das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Das Buchsenmodul ist jederzeit ohne erneute Kabelkonfektion tauschbar.

Type: preLink® RJ45 RZ-Panel 48-fach, 19“, 1HE, Kat.6A

ISO/IEC, geschirmt

Einbaumaß: 19“ / 1HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Kat.6A nach ISO/IEC 11801,zertifiziert durch GHMT

PoE+ zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKRASP61 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKRASP66 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKRARP60 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.06. preLink® RJ45 RZ-Panel 24-fach, 19“, 1HE, Cat.6A EIA/TIA, geschirmt

03.06.38. 0,000 Stück ............ ............

Rechenzentrums-Panel (RZ-Panel) bestückt mit 24 RJ45-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß EIA/TIA 567B.2.-10 Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur NEXT-Grenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at muss gewährleistet sein. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Das Buchsenmodul ist jederzeit ohne erneute Kabelkonfektion tauschbar.

Type: preLink® RJ45 RZ-Panel 24-fach, 19“, 1HE, Cat.6A

nach EIA/TIA, geschirmt

Einbaumaß: 19“ / 1HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6A, nach EIA/TIA 568B.2-10,

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22(je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: EIA/TIA 568B.2.-10, ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2,

EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKRASP11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKRASP16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKRARP10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.07. preLink® RJ45 RZ-Panel 48-fach, 19“, 1HE, Cat.6A EIA/TIA, geschirmt

03.08.38. 0,000 Stück ............ ............

Rechenzentrums-Panel (RZ-Panel) bestückt mit 48 RJ45-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß EIA/TIA 567B.2.-10 Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur NEXT-Grenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at muss gewährleistet sein. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Das Buchsenmodul ist jederzeit ohne erneute Kabelkonfektion tauschbar.

Type: preLink® RJ45 RZ-Panel 48-fach, 19“, 1HE, Cat.6A

nach EIA/TIA, geschirmt

Einbaumaß: 19“ / 1HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6A nach EIA/TIA 568B.2-10,

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: EIA/TIA 568B.2.-10, ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2,

EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKRASP61 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKRASP66 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKRARP60 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.08. preLink® RJ45 RZ-Panel 24-fach, 19”, 1HE, mit optischer Porterkennung

# Cat.6A EIA/TIA, geschirmt

03.08.38. 0,000 Stück ............ ............

Rechenzentrums-Panel (RZ-Panel) bestückt mit 24 RJ45-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß EIA/TIA 567B.2.-10 Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur NEXT-Grenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at muss gewährleistet sein. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Nach dem Kontaktieren des Kabellinkendes mit einem Detektor wird das modulare-Buchsenmodul mit optischer Porterkennung mittels eines Detektors zum Leuchten angeregt, somit ist der Kabelweg optisch nachvollziehbar. Ein eventuell angeschlossenes Endgerät wird nicht in Mitleidenschaft gezogen. Das Buchsenmodul ist jederzeit ohne erneute Kabelkonfektion tauschbar. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 RZ-Panel 24-fach, 19“, 1HE, Cat.6A

nach EIA/TIA, mit L.E.O. Funktion geschirmt

Einbaumaß: 19“ / 1HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6A nach EIA/TIA 568B.2.-10

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: EIA/TIA 568B.2.-10, ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2,

EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKRESL11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKRESL16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKRESL10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.09. preLink® RJ45 RZ-Panel 48-fach, 19”, 1HE, mit optischer Porterkennung

# Cat.6A EIA/TIA, geschirmt

03.09.38. 0,000 Stück ............ ............

Rechenzentrums-Panel (RZ-Panel) bestückt mit 48 RJ45-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß EIA/TIA 567B.2.-10 Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur NEXT-Grenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at muss gewährleistet sein. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Nach dem Kontaktieren des Kabellinkendes mit einem Detektor wird das modulare-Buchsenmodul mit optischer Porterkennung mittels eines Detektors zum Leuchten angeregt, somit ist der Kabelweg optisch nachvollziehbar. Ein eventuell angeschlossenes Endgerät wird nicht in Mitleidenschaft gezogen. Das Buchsenmodul ist jederzeit ohne erneute Kabelkonfektion tauschbar. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 RZ-Panel 48-fach, 19“, 1HE, Cat.6A

nach EIA/TIA, mit L.E.O. Funktion geschirmt

Einbaumaß: 19“ / 1HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6Anach EIA/TIA568B2.-10,

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: EIA/TIA 568B.2.-10, ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2,

EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKRESL61 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKRESL66 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKRESL60 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.10. Baugruppenträger, 19'', 4HE, inkl. Kabelführung

03.10.158. 0,000 Stück ............ ............

Baugruppenträger zur Aufnahme von bis zu 12 Baugruppen mit je 7TE. Der Baugruppenträger muss eine Überlängenschublade mit integrierter Kabelführung aufweisen. Die Module müssen in 1TE-Teilung frei im Baugruppenträger montierbar sein. Der Baugruppenträger muss gleichfalls für LWL- und Kupferanschlusstechnik verwendbar sein.

Type: preLink® Baugruppenträger 19”, 4HE mit 1TE-Raster und Überlängenschublade mit 6 Kabelführungsbügel

Einbaumaß: 19“ / 4HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Modul-Teilung: 84TE / 3HE in 1TE-Einbauraster

Schubfach: 19“ / 1HE incl. 6 Kabelführungsbügel

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: AVM10000 (Modulträger)

AVMB0000 (Blindplatte 7TE / 3HE)

AVMB0001 (Blindplatte 6TE / 3HE)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.11. preLink® Mini-Modulträger, 19'', 3HE, ohne Kabelführung

03.11.40. Baugruppenträger zur Aufnahme von bis zu 12 Baugruppen mit je 7TE. Die Module müssen in 1TE-Teilung frei im Baugruppenträger montierbar sein. Der Baugruppenträger muss gleichfalls für LWL- und Kupferanschlusstechnik verwendbar sein.

Type: preLink® Baugruppenträger 19”, 3HE mit 1TE-Raster

Einbaumaß: 19“ / 3HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Modul-Teilung: 84TE / 3HE in 1TE-Einbauraster

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: AVM10002 (Mini-Modulträger)

AVMB0000 (Blindplatte 7TE / 3HE)

AVMB0001 (Blindplatte 6TE / 3HE)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.12. preLink® Side-Baugruppenträger, 3HE, 14 TE

03.12.41. 0,000 Stück ............ ............

Side-Baugruppenträger zur Aufnahme von bis zu 2 Baugruppen mit je 7TE.Der Side-Baugruppenträger wird seitlich an vorhandene Datenschränke montiert. Durch die Verwendung der Side-Baugruppenträger wird zusätzlicher Platz im Datenschrank geschaffen, die Verkabelung ist seitlich am Datenschrank platziert, dadurch wird der Kaltkanal im Datenschrank nicht mehr gestört. Der Baugruppenträger muss gleichfalls für LWL- und Kupferanschlusstechnik verwendbar sein.

Type: preLink® Baugruppenträger 3HE mit 1TE-Raster

Einbaumaß: 3HE / 14TE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Modul-Teilung: 14TE / 3HE in 1TE-Einbauraster

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: AVM10002 (Mini-Modulträger)

AVMB0000 (Blindplatte 7TE / 3HE)

AVMB0001 (Blindplatte 6TE / 3HE)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.13. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 6TE, Kat.6A ISO/IEC geschirmt

03.13.42. 0,000 Stück ............ ............

RZ-Einschub bestückt mit 6 RJ45 6TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Kategorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=1m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 RZ-Einschub-fach, 19'“, 3HE, 6TE Kat.6A

ISO/IEC, geschirmt

Einbaumaß: 19“ / 3HE / 6TE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Kat.6A nach ISO/IEC 11801, zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CVEASP11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CVEASP16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CVEASP10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.14. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 7TE, Kat.6A ISO/IEC geschirmt

03.14.42. 0,000 Stück ............ ............

RZ-Einschub bestückt mit 6 RJ45 7TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Kategorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=1m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 RZ-Einschub-fach, 19'“, 3HE, 7TE Kat.6A

ISO/IEC, geschirmt

Einbaumaß: 19“ / 3HE / 7TE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Kat.6A nach ISO/IEC 11801, zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CVEASP21 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CVEASP26 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CVEASP20 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.15. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 6TE, Cat.6A EIA/TIA, geschirmt

03.15.43. 0,000 Stück ............ ............

RZ-Einschub bestückt mit 6 RJ45 6TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 RZ-Einschub-fach, 19'“, 3HE, 6TE Cat.6A

ISO/IEC, geschirmt

Einbaumaß: 19“ / 3HE / 6TE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6Anach EIA/TIA 568B.2.-10,

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1,EIA/TIA 568B.2.-10, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CVEESP11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CVEESP16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CVEESP10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.16. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 7TE, Cat.6A EIA/TIA, geschirmt

03.16.43. 0,000 Stück ............ ............

RZ-Einschub bestückt mit 6 RJ45 7TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 RZ-Einschub-fach, 19'“, 3HE, 7TE Cat.6A

ISO/IEC, geschirmt

Einbaumaß: 19“ / 3HE / 7TE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6Anach EIA/TIA 568B.2.-10,

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1,EIA/TIA 568B.2.-10, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CVEESP11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CVEESP16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CVEESP10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.17. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 6TE, Cat.6A EIA/TIA, mit optischer Porterkennung geschirmt

03.17.43. 0,000 Stück ............ ............

RZ-Einschub bestückt mit 6 RJ45 6TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Nach dem Kontaktieren des Kabellinkendes mit einem Detektor wird das modulare-Buchsenmodul mit optischer Porterkennung mittels eines Detektors zum Leuchten angeregt, somit ist der Kabelweg optisch nachvollziehbar. Ein eventuell angeschlossenes Endgerät wird nicht in Mitleidenschaft gezogen. Das Buchsenmodul ist jederzeit ohne erneute Kabelkonfektion tauschbar. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 RZ-Einschub-fach, 19'“, 3HE, 6TE Cat.6A

ISO/IEC, geschirmt mit L.E.O. Funktion

Einbaumaß: 19“ / 3HE / 6TE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6Anach EIA/TIA 568B.2.-10,

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1,EIA/TIA 568B.2.-10, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CVEESL11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CVEESL16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CVEESL10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.18. preLink® RZ-Einschubmodul 19“, 3HE, 7TE, Cat.6A EIA/TIA, mit optischer Porterkennung geschirmt

03.18.43. 0,000 Stück ............ ............

RZ-Einschub bestückt mit 6 RJ45 7TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Nach dem Kontaktieren des Kabellinkendes mit einem Detektor wird das modulare-Buchsenmodul mit optischer Porterkennung mittels eines Detektors zum Leuchten angeregt, somit ist der Kabelweg optisch nachvollziehbar. Ein eventuell angeschlossenes Endgerät wird nicht in Mitleidenschaft gezogen. Das Buchsenmodul ist jederzeit ohne erneute Kabelkonfektion tauschbar. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 RZ-Einschub-fach, 19'“, 3HE, 7TE Cat.6A

ISO/IEC, geschirmt mit L.E.O. Funktion

Einbaumaß: 19“ / 3HE / 7TE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6Anach EIA/TIA 568B.2.-10,

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1,EIA/TIA 568B.2.-10, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CVEESL11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CVEESL16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CVEESL10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.19. preLink® /fixLink® Consolitations Point 19” 1HE

03.19.44. 0,000 Stück ............ ............

Consolitations Point beschaltbar mit bis zu 24 Keystonemodulen.

Die Module sind geschützt in ein Übergehäuse eingebaut. Eine Mischung zwischen verschiedenen Keystone-RJ45-Modulen ist jederzeit möglich.

Die Datenkabel werden mit Kabelbindern beidseitig am Panel zugentlastet. Die Erdanbindung erfolgt über eine Verschraubung des Panels.

Werkstoff: Stahlblech, lackiert ähnlich RAL 7035

Einbau: Wandmontage oder im Zwischenboden

RoHS: 2002/95/EG

Modul-Einbau: Keystone gemäß IEC 60603-7

Einbaumaß: 24 Module

Kabelabfangung: über Gehäuse

Marke: EasyLan®

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.20. preLink® /fixLink® Consolitations Point 10” 1HE

03.20.44. 0,000 Stück ............ ............

Consolitations Point beschaltbar mit bis zu 12 Keystonemodulen.

Die Module sind geschützt in ein Übergehäuse eingebaut. Eine Mischung zwischen verschiedenen Keystone-RJ45-Modulen ist jederzeit möglich.

Die Datenkabel werden mit Kabelbindern beidseitig am Panel zugentlastet. Die Erdanbindung erfolgt über eine Verschraubung des Panels.

Werkstoff: Stahlblech, lackiert ähnlich RAL 7035

Einbau: Wandmontage oder im Zwischenboden

RoHS: 2002/95/EG

Modul-Einbau: Keystone gemäß IEC 60603-7

Einbaumaß: 12 Module

Kabelabfangung: über Gehäuse

Marke: EasyLan®

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.21. preLink® /fixLink® Unterbaupanel für 4 Keystonemodule

03.21.45. 0,000 Stück ............ ............

Unterbaupanel beschaltbar mit bis zu 4 Keystonemodulen.

Aufbau in zwei Ebenen, damit sich Module bündig mit der Frontplatte platzieren lassen. Eine Mischung zwischen verschiedene Keystone-RJ45- Modulen ist jederzeit möglich.

Die Datenkabel werden mit Kabelbindern am Panel zugentlastet. Die Erdanbindung erfolgt über eine Verschraubung an der Rückseite des Panels.

Werkstoff: Stahlblech, lackiert ähnlich RAL 7035

RoHS: 2002/95/EG

Modul-Einbau: Keystone gemäß IEC 60603-7

Einbaumaß: 4 Module

Kabelabfangung: über Einschub

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVPL004

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.22. preLink® /fixLink® Unterbaupanel für 6 Keystonemodule

03.22.45. 0,000 Stück ............ ............

Unterbaupanel beschaltbar mit bis zu 6 Keystonemodulen.

Aufbau in zwei Ebenen, damit sich Module bündig mit der Frontplatte platzieren lassen. Eine Mischung zwischen verschiedene Keystone-RJ45- Modulen ist jederzeit möglich.

Die Datenkabel werden mit Kabelbindern am Panel zugentlastet. Die Erdanbindung erfolgt über eine Verschraubung an der Rückseite des Panels.

Werkstoff: Stahlblech, lackiert ähnlich RAL 7035

RoHS: 2002/95/EG

Modul-Einbau: Keystone gemäß IEC 60603-7

Einbaumaß: 6 Module

Kabelabfangung: über Einschub

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVPL006

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.23. preLink® /fixLink® Unterbaupanel für 8 Keystonemodule

03.23.45. 0,000 Stück ............ ............

Unterbaupanel beschaltbar mit bis zu 8 Keystonemodulen.

Aufbau in zwei Ebenen, damit sich Module bündig mit der Frontplatte platzieren lassen. Eine Mischung zwischen verschiedene Keystone-RJ45- Modulen ist jederzeit möglich.

Die Datenkabel werden mit Kabelbindern am Panel zugentlastet. Die Erdanbindung erfolgt über eine Verschraubung an der Rückseite des Panels.

Werkstoff: Stahlblech, lackiert ähnlich RAL 7035

RoHS: 2002/95/EG

Modul-Einbau: Keystone gemäß IEC 60603-7

Einbaumaß: 8 Module

Kabelabfangung: über Einschub

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVPL008

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.24. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Kat.6A ISO/IEC,

# 6-fach geschirmt

03.24.46. 0,000 Stück ............ ............

Consolidation Point Unterbaugehäuse bestückt mit 6 RJ45 6TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Kategorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=1m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 Consolidation Point Unterbaugehäuse 6xpreLink® RZ-Module Kat.6A ISO/IEC, geschirmt

Gehäuseabmessung: 40 x 105 x 112 mm

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Kat.6A nach ISO/IEC 11801, zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKBASP11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKBASP16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKBASP10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.25. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Kat.6A ISO/IEC,

# 12-fach geschirmt

03.25.46. 0,000 Stück ............ ............

Consolidation Point Unterbaugehäuse bestückt mit 12 RJ45 6TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Kategorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=1m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 Consolidation Point Unterbaugehäuse 12xpreLink® RZ-Module Kat.6A ISO/IEC, geschirmt

Gehäuseabmessung: 40 x 105 x 195 mm

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Kat.6A nach ISO/IEC 11801, zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKBASP61 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKBASP66 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKBASP60 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.26. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Cat.6A EIA/TIA,

# 6-fach geschirmt

03.26.48. 0,000 Stück ............ ............

Consolidation Point Unterbaugehäuse bestückt mit 6 RJ45 6TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 Consolidation Point Unterbaugehäuse 6xpreLink® RZ-Module Cat.6A ISO/IEC, geschirmt

Gehäuseabmessung: 40 x 105 x 112 mm

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6Anach EIA/TIA 568B.2-10,

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1,EIA/TIA568B.2.-10 IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKBESP11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKBESP16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKBESP10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.27. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Cat.6A EIA/TIA,

# 12-fach geschirmt

03.27.48. 0,000 Stück ............ ............

Consolidation Point Unterbaugehäuse bestückt mit 12 RJ45 6TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 Consolidation Point Unterbaugehäuse 12xpreLink® RZ-Module Cat.6A ISO/IEC, geschirmt

Gehäuseabmessung: 40 x 105 x 195 mm

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6Anach EIA/TIA 568B.2-10,

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1,EIA/TIA568B.2.-10 IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKBESP11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKBESP16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKBESP10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.28. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Cat.6A EIT/TIA,

# 6-fach mit optischer Porterkennung, geschirmt

03.28.48. 0,000 Stück ............ ............

Consolidation Point Unterbaugehäuse bestückt mit 6 RJ45 6TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Nach dem Kontaktieren des Kabellinkendes mit einem Detektor wird das modulare-Buchsenmodul mit optischer Porterkennung mittels eines Detektors zum Leuchten angeregt, somit ist der Kabelweg optisch nachvollziehbar. Ein eventuell angeschlossenes Endgerät wird nicht in Mitleidenschaft gezogen. Das Buchsenmodul ist jederzeit ohne erneute Kabelkonfektion tauschbar. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 Consolidation Point Unterbaugehäuse 6xpreLink® RZ-Module Cat.6A EIA/TIA, mit L.E.O. Funktion, geschirmt

Gehäuseabmessung: 40 x 105 x 112 mm

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6Anach EIA/TIA 568B.2-10,

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: EIA/TIA 568B.2.-10, ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKBESL11 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKBESL16 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKBESL10 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink®**

# 03.29. preLink® Consolidation Point Unterbaugehäuse, Cat.6A EIT/TIA,

# 12-fach mit optischer Porterkennung, geschirmt

03.29.48. 0,000 Stück ............ ............

Consolidation Point Unterbaugehäuse bestückt mit 12 RJ45 6TE-RZ Buchsenmodulen zum Aufstecken auf den Kabelstecker RJ45-Buchsenmodul zum Aufstecken auf den Kabelstecker. Geeignet zur Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Die Leistungsmerkmale entsprechen der Categorie 6A bis 500 MHz gemäß ISO/IEC 11801. Linklängen von >=5m sind mit einem Abstand von 2db zur Nextgrenzwertkurve nach ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2 Klasse EA zu erfüllen. PoE plus Tauglichkeit gemäß IEEE802.3 af und at. Die Installation erfolgt durch einfaches Aufklicken des Kabelsteckers auf das Buchsenmodul. Die Schirmkontaktierung ist 360°, die Zugentlastung geschieht über einen Metallschieber, der durch einen Kabelbinder fixiert wird. Nach dem Kontaktieren des Kabellinkendes mit einem Detektor wird das modulare-Buchsenmodul mit optischer Porterkennung mittels eines Detektors zum Leuchten angeregt, somit ist der Kabelweg optisch nachvollziehbar. Ein eventuell angeschlossenes Endgerät wird nicht in Mitleidenschaft gezogen. Das Buchsenmodul ist jederzeit ohne erneute Kabelkonfektion tauschbar. Zur Verkabelung werden Standard-Datenkabel verwendet.

Type: preLink® RJ45 Consolidation Point Unterbaugehäuse 12xpreLink® RZ-Module Cat.6A EIA/TIA, mit L.E.O. Funktion, geschirmt

Gehäuseabmessung: 40 x 105 x 195 mm

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Werkstoff Module: Zink-Druckguss, vernickelt

Beschaltung: 4-paarig über preLink® Kabelstecker

Kabeldurchmesser: stufenlos von 5 – 10 mm

Elektr. Werte: Cat.6Anach EIA/TIA 568B.2-10,

zertifiziert durch GHMT

PoE+, zertifiziert durch GHMT

Aderdurchmesser: AWG 27 – AWG 22 (je nach preLink® Kabelstecker)

Normen: EIA/TIA 568B.2.-10, ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2, EN 50173-1, IEEE802.3 af/at

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKBESL61 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 24- 22)

CKBESL66 (inkl. preLink® Kabelstecker AWG 27- 26)

CKBESL60 (ohne preLink® Kabelstecker)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.30. preLink®-designfähige Datendose (ohne Module), 45°-Abgang, 2-fach

03.30.50. 0,000 Stück ............ ............

Datenanschlussdose mit 45° Abgang, je nach Abdeckung mit einem Modul bzw. 2 Modulen ausrüstbar. Die Designfähigkeit zu den gängigen deutschen Schalterprogrammen muss gewährleistet sein. Die Datenanschlussdose kann mit fixLink®-Modulen bzw. preLink®-zum Winkelmodulen bestückt werden. Durch die Verwendung eines Aufputzrahmens muss eine Aufputzmontage möglich sein. Der Tragrahmen ist aus Zinkdruckguss und muss die Möglichkeit bieten, den Erdanschluss durch einfaches Stecken zu realisieren.

Aufbau: Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, Abdeckung aus

Kunststoff (Polymer; weiß, ähnlich RAL 9010)

RoHS: 2002/95/EG

Abdeckung; kompatibel zu den meisten deutschen Schalterprogrammen

Masseabgriff: Flachsteckverbinder

Kabelabführung: 45°

Zentralplatte: 50 X 50mm

Moduleinbau: fixLink® und preLink® gewinkelt

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVD1D1

Verpackungseinheit: 5 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.31. preLink®-Standard-Datendose (ohne Module), 45°-Abgang, 1-fach

03.31.51. 0,000 Stück ............ ............

Datenanschlussdose mit 45° Abgang, mit einem Modul ausrüstbar. Die Datendose ist passend zu den gängigen deutschen Einbaudosenprogrammen. Die Datenanschlussdose kann mit allen gängigen Keystonemodulen bestückt werden. Durch die Verwendung eines Aufputzrahmens muss eine Aufputzmontage möglich sein. Der Tragrahmen ist aus Zinkdruckguss und muss die Möglichkeit bieten, den Erdanschluss durch einfaches Stecken zu realisieren.

Aufbau: Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, Abdeckung aus

Kunststoff (Polymer; weiß, ähnlich RAL 9010)

RoHS: 2002/95/EG

Masseabgriff: Flachsteckverbinder

Kabelabführung: 45°

Zentralplatte: 50 X 50mm

Rahmen: 80 X 80mm

Moduleinbau: alle gängeiegn Keystonemodule

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVDU191

Verpackungseinheit: 5 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.32. preLink®-Standard-Datendose (ohne Module), 45°-Abgang, 2-fach

03.32.51. 0,000 Stück ............ ............

Datenanschlussdose mit 45° Abgang, mit zwei Modulen ausrüstbar. Die Datendose ist passend zu den gängigen deutschen Einbaudosenprogrammen. Die Datenanschlussdose kann mit allen gängigen Keystonemodulen bestückt werden. Durch die Verwendung eines Aufputzrahmens muss eine Aufputzmontage möglich sein. Der Tragrahmen ist aus Zinkdruckguss und muss die Möglichkeit bieten, den Erdanschluss durch einfaches Stecken zu realisieren.

Aufbau: Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, Abdeckung aus

Kunststoff (Polymer; weiß, ähnlich RAL 9010)

RoHS: 2002/95/EG

Masseabgriff: Flachsteckverbinder

Kabelabführung: 45°

Zentralplatte: 50 X 50mm

Rahmen: 80 X 80mm

Moduleinbau: alle gängeiegn Keystonemodule

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVDU192

Verpackungseinheit: 5 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.33. preLink®-Standard-Datendose (ohne Module), 45°-Abgang, 3-fach

03.33.51. 0,000 Stück ............ ............

Datenanschlussdose mit 45° Abgang, mit drei Modulen ausrüstbar. Die Datendose ist passend zu den gängigen deutschen Einbaudosenprogrammen. Die Datenanschlussdose kann mit allen gängigen Keystonemodulen bestückt werden. Durch die Verwendung eines Aufputzrahmens muss eine Aufputzmontage möglich sein. Der Tragrahmen ist aus Zinkdruckguss und muss die Möglichkeit bieten, den Erdanschluss durch einfaches Stecken zu realisieren.

Aufbau: Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, Abdeckung aus

Kunststoff (Polymer; weiß, ähnlich RAL 9010)

RoHS: 2002/95/EG

Masseabgriff: Flachsteckverbinder

Kabelabführung: 45°

Zentralplatte: 50 X 50mm

Rahmen: 80 X 80mm

Moduleinbau: alle gängeiegn Keystonemodule

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVDU193

Verpackungseinheit: 5 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.34. preLink®-Standard-Datendose (ohne Module), gerader Abgang, 2-fach

03.34.52. 0,000 Stück ............ ............

Datenanschlussdose mit 180° Abgang, mit zwei Modulen ausrüstbar. Die Datendose ist passend zu den gängigen deutschen Einbaudosenprogrammen. Die Datenanschlussdose kann mit allen gängigen Keystonemodulen bestückt werden. Durch die Verwendung eines Aufputzrahmens muss eine Aufputzmontage möglich sein. Der Tragrahmen ist aus Zinkdruckguss und muss die Möglichkeit bieten, den Erdanschluss durch einfaches Stecken zu realisieren.

Aufbau: Modulaufnahme aus Zinkdruckguss, Abdeckung aus

Kunststoff (Polymer; weiß, ähnlich RAL 9010)

RoHS: 2002/95/EG

Masseabgriff: Flachsteckverbinder

Kabelabführung: 180°

Zentralplatte: 50 X 50mm

Rahmen: 80 X 80mm

Moduleinbau: alle gängeiegn Keystonemodule

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVDU292

Verpackungseinheit: 5 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.35. preLink® /fixLink®Aufputzrahmen, leer, 80 x 80 mm

03.35.52. 0,000 Stück ............ ............

IP20 Aufputzrahmen für den Innenbereich zur Wandmontage.

Material: Kunststoff (Polymer; weiß, ähnlich RAL 9010)

RoHS: 2002/95/EG

Abmessungen: 42 x 80 x 80mm

Marke: EasyLan

Einsatzbereich: Aufputzmontage aller EasyLan® Datendosen

Artikelnummer: CKVDAP90

Verpackungseinheit: 5 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.36. IP44 Aufputzgehäuseset, absperrbar, 2-fach

03.36.53. 0,000 Stück ............ ............

Das Aufputzgehäuseset sichert die einfache Montage aller preLink® Module unter Berücksichtigung der Kabelspezifikationen, zur Aufnahme zweier preLink® Module. Das IP44 Aufputzgehäuseset ist mittels Schlüssel absperrbar und speziell in feuchten Räumen bzw im Außenbereich einsetzbar.

Aufbau: Gehäuse aus Kunststoff (Polymer; hellgrau,

ähnlich RAL 7035)

Material: Kunststoff (Polymer; hellgrau, ähnlich RAL 7035)

RoHS: 2002/95/EG

Abmessungen: 90 X 90 x 90mm

Marke: EasyLan®

Einsatzbereich: Aufputzmontage in Feuchträumen oder Außenbereich

Artikelnummer: CKVDAP42

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.37. IP44 Unterputzgehäuseset, absperrbar, 2-fach

03.37.53. 0,000 Stück ............ ............

Das Unterputzgehäuseset sichert die einfache Montage aller preLink® Module unter Berücksichtigung der Kabelspezifikationen, zur Aufnahme zweier preLink® Module. Das IP44 Unterputzgehäuseset ist mittels Schlüssel absperrbar und speziell in feuchten Räumen bzw im Außenbereich einsetzbar.

Aufbau: Gehäuse aus Kunststoff (Polymer; hellgrau,

ähnlich RAL 7035)

Material: Kunststoff (Polymer; hellgrau, ähnlich RAL 7035)

RoHS: 2002/95/EG

Abmessungen: 30 X 90 x 90mm

Marke: EasyLan®

Einsatzbereich: Unterputzmontage in Feuchträumen oder Außenbereich

Artikelnummer: CKVDUP42

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.38. modulares Unterflursysteme GB2

03.38.54. 0,000 Stück ............ ............

Modulares Unterflursystem zum wahlfreien Einbau div. Module geeignet. Durch die besonders Platzsparende Bauweise kann der Bodenkanal mit bis zu 12 RJ45 Auslässen (2 x H.D.S) verwendet werden. Das Unterflursystem ist gleichermaßen für LWL- oder, und Kupferverkabelungen geeignet. Die Trägerplatte wird anstelle des GB2-Bechers im Bodentank eingebaut und kann 2 Einbauplatten aufnehmen.

Type: preLink® RJ45 modulares Unterfluhrsystem geschirmt

für OBO/Ackermann GB2

Gehäuseabmessung: GB2

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 9005

Bestückbar: beliebig mit 2 Einbauplatten

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: ABG00011

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.39. modulares Unterflursysteme GB3

03.39.54. 0,000 Stück ............ ............

Modulares Unterflursystem zum wahlfreien Einbau div. Module geeignet. Durch die besonders Platzsparende Bauweise kann der Bodenkanal mit bis zu 18 RJ45 Auslässen (3 x H.D.S) verwendet werden. Das Unterflursystem ist gleichermaßen für LWL- oder, und Kupferverkabelungen geeignet. Die Einbauplatte wird in die Trägerplatte eingesetzt und kann 1 bis 3 Keystone-Module aufnehmen. Garantiert passend für EasyLan® Keystone-Module.

Type: preLink® RJ45 modulare Unterflursystem geschirmt, Trägerplatte für OBO/Ackermann GB3

Gehäuseabmessung: GB3

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 9005

Bestückbar: beliebig mit 1 bis 3 Einbauhalterung

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: ABG00012

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.40. Einbauplatte für EasyLan® Träger für 3 Keystone-Module

03.40.54. 0,000 Stück ............ ............

Die Einbauplatte wird in die Trägerplatte eingesetzt und kann 1 bis 3 Keystone-Module aufnehmen. Garantiert passend für EasyLan® Keystone-Module.

Type: Einbauplatte für EasyLan® Trägerplatte GB2 und GB3

Werkstoff Träger: Stahlblech verzinkt

Bestückbar: beliebig mit 1 bis 3 EasyLan® Keystone-Modulen

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: ABG00016

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.41. Einbauplatte für EasyLan® Träger für 4 Keystone-Module

03.41.54. 0,000 Stück ............ ............

Die Einbauplatte wird in die Trägerplatte eingesetzt und kann 1 bis 4 Keystone-Module aufnehmen. Garantiert passend für EasyLan® Keystone-Module.

Type: Einbauplatte für EasyLan® Trägerplatte GB2 und GB3

Werkstoff Träger: Stahlblech verzinkt

Bestückbar: beliebig mit 1 bis 4 EasyLan® Keystone-Modulen

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: ABG00014

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.42. Hutschienenadapter schwere Ausführung für den Verteilerschrank und Produktionshalle

03.42.55. 0,000 Stück ............ ............

Hutschienenadapter zum Einbau von einem preLink® Keystonemodul oder einem fixLink® Modul in offener Bauweise geeignet. Die Hutschienenadapter werden auf vorhandene Hutschienen geklickt, sie sind platzsparend anreihbar. Der Hutschienenadapter ist besonders zur Hallenverkabelung ohne zusätzliches Schutzgehäuse geeignet.

Type: preLink® RJ45 schwere Hutschienenadapter

Gehäuseabmessung: 18 X 65 X 90mm (1TE)

Werkstoff: Kunststoff, ähnlich RAL 7035

Bestückbar: beliebig je nach Einbauhalterung

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVHMOD

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.43. Hutschienenadapter leichte Ausführung für den Verteilerschrank

03.43.55. 0,000 Stück ............ ............

Hutschienenadapter zum Einbau von einem preLink® Keystonemodul oder einem fixLink® Modul in offener Bauweise geeignet. Die Hutschienenadapter werden auf vorhandene Hutschienen geklickt, sie sind platzsparend anreihbar. Der Hutschienenadapter eignet sich zur Verwendung in geschlossenen Gehäusen.

Type: preLink® RJ45 schwere Hutschienenadapter

Gehäuseabmessung: 18 X 70,5 X 67,5mm (1TE)

Werkstoff: Kunststoff, Grau

Bestückbar: beliebig je nach Einbauhalterung

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVHMECOMOD

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.45. 5-fach Rangierpanel / Einbau, 19'', 1HE

03.45.56. 0,000 Stück ............ ............

Rangierpanel zur Einbau in Datenschränken. Durch die breite Auflagefläche der Rangierbüge werden die Rangierkabel besonders schonend zur Seite weggeführt.

Type: Einbaurangierpanel mit 5 Kunststoff-Rangierbügel

Gehäuseabmessung: 19“ / 1HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Montage: Schrankmontage

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: AVR00001

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.46. 6-fach Rangierpanel / Einbau, 19'', 1HE

03.46.56. 0,000 Stück ............ ............

Rangierpanel zur Einbau in Datenschränken. Durch die breite Auflagefläche der Rangierbüge werden die Rangierkabel besonders schonend zur Seite weggeführt.

Type: Einbaurangierpanel mit 6 Kunststoff-Rangierbügel

Gehäuseabmessung: 19“ / 1HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Montage: Schrankmontage

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: AVR00001

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.47. 5-fach Rangierpanel / Einbau, 19'', 1HE

03.47.56. 0,000 Stück ............ ............

Rangierpanel zur Einbau in Datenschränken. Durch die breite Auflagefläche der Rangierbüge werden die Rangierkabel besonders schonend zur Seite weggeführt.

Type: Einbaurangierpanel mit 5 Stahl-Rangierbügel

Rangierbügeltiefe: 55mm

Gehäuseabmessung: 19“ / 1HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Montage: Schrankmontage

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: AVR00001

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.48. 5-fach Rangierpanel / Einbau, 19'', 1HE

03.48.56. 0,000 Stück ............ ............

Rangierpanel zur Einbau in Datenschränken. Durch die breite Auflagefläche der Rangierbüge werden die Rangierkabel besonders schonend zur Seite weggeführt.

Type: Einbaurangierpanel mit 5 Stahl-Rangierbügel

Rangierbügeltiefe: 105mm

Gehäuseabmessung: 19“ / 1HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 7035

Montage: Schrankmontage

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: AVR00001

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.49. Vorbau-Rangierpanel / Einbau, 19'', 1HE

03.49.xx. 0,000 Stück ............ ............

Rangierpanel zur Vorbauen in Datenschränken. Bei Verwendung eine Vorbau-Rangierpanels wird kein zusätzlicher Platz im Verteilerschrank benötigt. Es eignet sich dabei besonders gut zum nachtrüsten von Kabelführungen in vorhandene Datenschränke. Die Verteilerkabel werden in eine Rinne mit Deckel zur Seite weggeführt. Die Verteilerkabel sind dadurch hervorragend mechanisch geschützt.

Type: Einbaurangierpanel mit Abdeckung

Gehäuseabmessung: 19“ / 1HE

Werkstoff Träger: Stahlblech lackiert, ähnlich RAL 9005

Montage: Vorbaumontage

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: AVR00002

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.50. Modulersatz für Keystoneausbrüche

03.50.57. 0,000 Stück ............ ............

Moduleinsätze zum Einbau von div. Buchsen in vorhandene Keystoneausläßen

Type: Moduleinbausätze

Werkstoff: Kunststoff, Farbe weiß ähnlich RAL 9010

Montage: Keytsoneausbruch (z.B. Datenose)

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CKVZMFK1 (für F-Kupplung)

CKVZMB01 (für Blindabdeckung)

CKVZMLC1 (für Leermodul)

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.51. Beschriftungsfeld für 19'', Kunststoff

03.51.58. 0,000 Stück ............ ............

Beschriftungsstreifen zur nachträglichen Beschriftung einer 19“ Frontplatte. Der Beschriftungsstreifen kann entweder geklebt oder genietet werden.

Type: Beschriftungsstreifen 19“

Werkstoff: Kunststoff

Montage: kleben oder neiten

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: AVZBTK19

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Trägersysteme preLink® / fixLink®**

# 03.52. Beschriftungsfeld für 19'', Alu

03.52.58. 0,000 Stück ............ ............

Beschriftungsstreifen zur nachträglichen Beschriftung einer 19“ Frontplatte. Der Beschriftungsstreifen kann entweder geklebt oder genietet werden.

Type: Beschriftungsstreifen 19“

Werkstoff: Alu

Montage: kleben oder neiten

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: AVZBTA19

Verpackungseinheit: 1 Stück

**03. Kupfertechnik Module preLink® / fixLink®**

# 03.53. Kupferband

03.53.58. 0,000 Stück ............ ............

Kupferband zum Fixieren des Geflechtschirms.

Vorgeschnitten auf 35 x 9 mm

Type: Kupferband

Marke: EasyLan®

Erzeugnis-Nummer: CZCUBT20 (Tüte a 20 Stück)

CZCUBR18 (Rolle a 1800 Stück)