**Ausschreibungstexte passend zu Katalog:**

* EasyLan® - Datennetzwerkverkabelung für FTTX, Rechenzentrum und Bürogebäude / 2014/15
* Kapitel: 05 (Kupfertechnik Patchkabel)

Inhalt

[05.01. Patchkabel LED-detektierbar geschirmt Kat.6A ISO/IEC 3](#_Toc396212074)

[05.02. Patchkabel LED-detektierbar geschirmt Kat.6, Klasse EA ISO/IEC 4](#_Toc396212075)

[05.03. Patchkabel LED-detektierbar ungeschirmt Kat.6, ISO/IEC 5](#_Toc396212076)

[05.04. Patchkabel LED-detektierbar geschirmt Kat.3 2paarig, ISO/IEC 6](#_Toc396212077)

[05.05. Steckermarkierung für detektierbare LED Dualboot® Patchkabel 7](#_Toc396212078)

[05.06. Detektor für detektierbare LED Dualboot® Patchkabel 7](#_Toc396212079)

[05.07. Patchkabel IP20 PushPull geschirmt Kat.6A ISO/IEC 8](#_Toc396212080)

[05.08. Patchkabel IP20 PushPull geschirmt Kat.6; Klasse EA ISO/IEC 9](#_Toc396212081)

[05.09. Patchkabel umspritzt geschirmt Kat.6A ISO/IEC 10](#_Toc396212082)

[05.10. Patchkabel umspritzt geschirmt Kat.6 ISO/IEC 11](#_Toc396212083)

[05.11. Patchkabel umspritzt geschirmt Kat.5e ISO/IEC 12](#_Toc396212084)

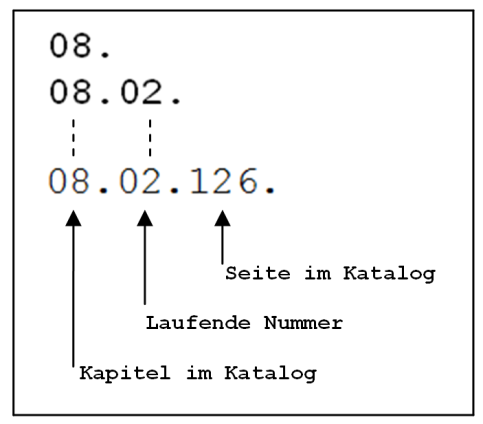
[05.12. Patchkabel umspritzt ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC 12](#_Toc396212085)

[05.13. Patchkabel umspritzt ungeschirmt Kat.5e ISO/IEC 13](#_Toc396212086)

[05.14. Patchkabel geschirmt Kat.6A ISO/IEC 14](#_Toc396212087)

[05.15. Steckermarkierung für alle EasyLan® RJ45 Patchkabel mit Ausnahme der detektierbare LED Dualboot® Patchkabel 14](#_Toc396212088)

[05.16. Kabelmarkierung für alle EasyLan® RJ45 Patchkabel 15](#_Toc396212089)



**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.01. Patchkabel LED-detektierbar geschirmt Kat.6A ISO/IEC

05.01.74. 0,000 Stück ............ ............

Hochgeschirmte detektierbare LED Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen. Die Zuordnung der Patchkabelenden muss optisch mittels LED-Technik jederzeit möglich sein. Zusammengehörige Kabelenden können von jeder Seite elektrisch zum Leuchten gebracht werden und sind somit direkt zuzuordnen

Typ: DualBoot® LED Patchkabel Kat.6A ISO/IEC geschirmt

Einsatzbereich: IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

10GBase-T; FDDI; ATM; ISDN, Telefon

Stecker: saCon® RJ45 geschirmt IEC 60603-7-51

Zugentlastung: Stecker umspritzt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 4 Paarig AWG26, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarben: grau, rot, blau, grün, aqua, gelb, schwarz, weiß

Tüllenfarbe: grau lichtdurchscheinend

Optische Detektion: Tülle rot leuchtend

Optische Erkennung: <= 100m

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Schirmung: Geflechtsschirm über PiMf

Elektr. Eigens.: Kat.6A, gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

zertifiziert durch GHMT

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7-51,

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CS10xBADADxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.02. Patchkabel LED-detektierbar geschirmt Kat.6, Klasse EA ISO/IEC

05.02.75. 0,000 Stück ............ ............

Hochgeschirmte detektierbare LED Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen. Die Zuordnung der Patchkabelenden muss optisch mittels LED-Technik jederzeit möglich sein. Zusammengehörige Kabelenden können von jeder Seite elektrisch zum Leuchten gebracht werden und sind somit direkt zuzuordnen

Typ: DualBoot® LED Patchkabel Kat.6, Klasse EA ISO/IEC geschirmt

Einsatzbereich: IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

10GBase-T; FDDI; ATM; ISDN, Telefon

Übertragung: 10GBase-T tauglich

Stecker: saCon® RJ45 geschirmt IEC 60603-7-51

Zugentlastung: Stecker umspritzt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 4 Paarig AWG26, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarben: grau, rot, blau, grün, aqua, gelb, schwarz, weiß

Tüllenfarbe: grau lichtdurchscheinend

Optische Detektion: Tülle rot leuchtend

Optische Erkennung: <= 100m

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Schirmung: Geflechtsschirm über PiMf

Elektr. Eigens.: Kat.6, Klasse EA gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

zertifiziert durch GHMT

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7-51,

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CS10Xxxxxxxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.03. Patchkabel LED-detektierbar ungeschirmt Kat.6, ISO/IEC

05.03.76. 0,000 Stück ............ ............

Hochgeschirmte detektierbare LED Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen. Die Zuordnung der Patchkabelenden muss optisch mittels LED-Technik jederzeit möglich sein. Zusammengehörige Kabelenden können von jeder Seite elektrisch zum Leuchten gebracht werden und sind somit direkt zuzuordnen

Typ: DualBoot® LED Patchkabel Kat.6, ISO/IEC ungeschirmt

Einsatzbereich: IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

FDDI; ATM; ISDN, Telefon

Stecker: saCon® RJ45 ungeschirmt IEC 60603-7

Zugentlastung: Stecker umspritzt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 4 Paarig AWG26, paarig ungeschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarbe: grau

Tüllenfarbe: grau lichtdurchscheinend

Optische Detektion: Tülle rot leuchtend

Optische Erkennung: <= 100m

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Elektr. Eigens.: Kat.6, gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CS1Xxxxxxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.04. Patchkabel LED-detektierbar geschirmt Kat.3 2paarig, ISO/IEC

05.04.77. 0,000 Stück ............ ............

Hochgeschirmte detektierbare LED Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen. Um ISDN und analog Telefon zu übertragen. Die Zuordnung der Patchkabelenden muss optisch mittels LED-Technik jederzeit möglich sein. Zusammengehörige Kabelenden können von jeder Seite elektrisch zum Leuchten gebracht werden und sind somit direkt zuzuordnen

Typ: DualBoot® LED Patchkabel Kat.3, 2 paarig ISO/IEC geschirmt

Einsatzbereich: ISDN, Telefon

Stecker: saCon® RJ45 geschirmt IEC 60603-7-51

Zugentlastung: Stecker umspritzt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 2 Paarig AWG26, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarben: grün

Tüllenfarbe: grau lichtdurchscheinend

Optische Detektion: Tülle rot leuchtend

Optische Erkennung: <= 100m

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Schirmung: Geflechtsschirm

Elektr. Eigens.: Kat.3, gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7-51,

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CSIWxxxxxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.05. Steckermarkierung für detektierbare LED Dualboot® Patchkabel

05.05.78. 0,000 Stück ............ ............

Farbmarkierungsclip zum Einrasten in DualBoot®-LED-Tülle in verschiedenen Farben.

Typ: Farbmarkierungsclip zum Einrasten in DualBoot®-LED-Tülle

Einsatzbereich: Steckermarkierung

Material: Kunststoff

Farben: 11 verschiedene Farben

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CSZCxx (sortiert nach Farben je Farbe 100 Stück)

CSZC11BOX (Sortierbox, alle Farben)

Verpackungseinheit: 1 VE

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.06. Detektor für detektierbare LED Dualboot® Patchkabel

05.06.78. 0,000 Stück ............ ............

Einspeisung der elektrischen Spannung in die DualBoot® LED Kupfer-Patchkabel

Typ: Detektor zur Einspeisung in DualBoot®-LED-Patchkabel

Einsatzbereich: DualBoot®-LED-Patchkabel

Material: Metall

Farben: metallisch chrom Farben

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CPZLWLA1

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.07. Patchkabel IP20 PushPull geschirmt Kat.6A ISO/IEC

05.07.79. 0,000 Stück ............ ............

Hochgeschirmte IP20 PP Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen. Die Patchkabel eignen sich besonders in schwer zugänglichen Einbausituationen und bei hohen Packungsdichten.

Typ: DualBoot® IP20 PushPull Patchkabel Kat.6A ISO/IEC geschirmt

Einsatzbereich: IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

10GBase-T; FDDI; ATM; ISDN, Telefon

Stecker: saCon® RJ45 geschirmt IEC 60603-7-51

Zugentlastung: Stecker umspritzt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 4 Paarig AWG26, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarben: grau, rot, blau, grün, aqua, gelb, schwarz, weiß

Tüllenfarbe: gleich Kabelfarbe

Tülle: Tülle dient zum Ver- und Entriegeln

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Schirmung: Geflechtsschirm über PiMf

Elektr. Eigens.: Kat.6A, gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

zertifiziert durch GHMT

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7-51,

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CPP1Oxxxxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.08. Patchkabel IP20 PushPull geschirmt Kat.6; Klasse EA ISO/IEC

05.08.80. 0,000 Stück ............ ............

Hochgeschirmte IP20 PP Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen. Die Patchkabel eignen sich besonders in schwer zugänglichen Einbausituationen und bei hohen Packungsdichten.

Typ: DualBoot® IP20 PushPull Patchkabel Kat.6 ISO/IEC geschirmt

Einsatzbereich: IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

10GBase-T; FDDI; ATM; ISDN, Telefon

Übertragung: 10GBase-T tauglich

Stecker: saCon® RJ45 geschirmt IEC 60603-7-51

Zugentlastung: Stecker umspritzt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 4 Paarig AWG26, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarben: grau, rot, blau, grün, aqua, gelb, schwarz, weiß

Tüllenfarbe: gleich Kabelfarbe

Tülle: Tülle dient zum Ver- und Entriegeln

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Schirmung: Geflechtsschirm über PiMf

Elektr. Eigens.: Kat.6, Klasse EA gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

zertifiziert durch GHMT

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7-51,

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CPP10xxxxxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.09. Patchkabel umspritzt geschirmt Kat.6A ISO/IEC

05.09.81. 0,000 Stück ............ ............

Hochgeschirmte Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen.

Typ: DualBoot® Patchkabel Kat.6A ISO/IEC geschirmt

Einsatzbereich: IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

10GBase-T; FDDI; ATM; ISDN, Telefon

Stecker: saCon® RJ45 geschirmt IEC 60603-7-51

Zugentlastung: Stecker umspritzt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 4 Paarig AWG26, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarben: grau, rot, blau, grün, aqua, gelb, schwarz, weiß

Tüllenfarbe: gleich Kabelfarbe

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Schirmung: Geflechtsschirm über PiMf

Elektr. Eigens.: Kat.6A, gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

zertifiziert durch GHMT

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7-51,

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CP1Oxxxxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.10. Patchkabel umspritzt geschirmt Kat.6 ISO/IEC

05.10.82. 0,000 Stück ............ ............

Hochgeschirmte Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen.

Typ: DualBoot® Patchkabel Kat.6, Klasse EA, ISO/IEC geschirmt

Einsatzbereich: IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

10GBase-T; FDDI; ATM; ISDN, Telefon

Stecker: saCon® RJ45 geschirmt IEC 60603-7-51

Zugentlastung: Stecker umspritzt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 4 Paarig AWG26, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarben: grau, rot, blau, grün, aqua, gelb, schwarz, weiß

Tüllenfarbe: gleich Kabelfarbe

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Schirmung: Geflechtsschirm über PiMf

Elektr. Eigens.: Kat.6, Klasse EA gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

zertifiziert durch GHMT

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7-51,

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CP1IOxxxxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.11. Patchkabel umspritzt geschirmt Kat.5e ISO/IEC

05.11.83. 0,000 Stück ............ ............

Hochgeschirmte Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen.

Typ: DualBoot® Patchkabel Kat.5e, ISO/IEC geschirmt

Einsatzbereich: IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

FDDI; ATM; ISDN, Telefon

Stecker: saCon® RJ45 geschirmt IEC 60603-7-51

Zugentlastung: Stecker umspritzt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 4 Paarig AWG26, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarben: grau, rot, blau, grün, aqua, gelb, schwarz, weiß

Tüllenfarbe: gleich Kabelfarbe

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Schirmung: Geflechtsschirm über PiMf

Elektr. Eigens.: Kat.5e gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

zertifiziert durch GHMT

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7-51,

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: xxxxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.12. Patchkabel umspritzt ungeschirmt Kat.6 ISO/IEC

05.12.84. 0,000 Stück ............ ............

Hochstabile Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen.

Typ: DualBoot® Patchkabel Kat.6, ISO/IEC ungeschirmt

Einsatzbereich: IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

FDDI; ATM; ISDN, Telefon

Stecker: saCon® RJ45 ungeschirmt IEC 60603-7

Zugentlastung: Stecker umspritzt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 4 Paarig AWG26, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarben: grau

Tüllenfarbe: gleich Kabelfarbe

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Elektr. Eigens.: Kat.6 gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7,

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CP1XOxxxxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.13. Patchkabel umspritzt ungeschirmt Kat.5e ISO/IEC

05.13.85. 0,000 Stück ............ ............

Hochstabile Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen.

Typ: DualBoot® Patchkabel Kat.5e, ISO/IEC ungeschirmt

Einsatzbereich: IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

FDDI; ATM; ISDN, Telefon

Stecker: saCon® RJ45 geschirmt IEC 60603-7

Zugentlastung: Stecker umspritzt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 4 Paarig AWG26, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarbe: grau

Tüllenfarbe: gleich Kabelfarbe

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Elektr. Eigens.: Kat.5e gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7,

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: xxxxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.14. Patchkabel geschirmt Kat.6A ISO/IEC

05.14.86. 0,000 Stück ............ ............

Hochgeschirmte Patch- und Anschlusskabel zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss div. Endgeräte an RJ45 Datendosen.

Typ: FlexBoot Patchkabel Kat.6A ISO/IEC geschirmt

Einsatzbereich: IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T;

10GBase-T; FDDI; ATM; ISDN, Telefon

Stecker: saCon® RJ45 geschirmt IEC 60603-7-51

Zugentlastung: Stecker verkrimpt mit separater Tülle

Dienstzuordnung: mittels fest einrastender Farbmarkierung

Aderaufbau: 4 Paarig AWG26, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSOH

Brandverhalten: IEC 60332-1

Mantelfarben: grau, rot, blau, grün, aqua, gelb, schwarz, weiß

Tüllenfarbe: gleich Kabelfarbe

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw. Endgeräten

Schirmung: Geflechtsschirm über PiMf

Elektr. Eigens.: Kat.6A, gemäß ISO/IEC 11801 AMD 2,

zertifiziert durch GHMT

Normen: ISO/IEC 11801 2002, EN 50173-2, IEC 60603-7-51,

IEC 60332-1

Standardlängen: 1m / 2m / 3m / 5m / 7m / 10m

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CP!KAxxxxxxx

Verpackungseinheit: 1 Stück

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.15. Steckermarkierung für alle EasyLan® RJ45 Patchkabel mit Ausnahme der detektierbare LED Dualboot® Patchkabel

05.15.92. 0,000 Stück ............ ............

Farbmarkierungsclip zum Einrasten in DualBoot®-LED-Tülle in verschiedenen Farben.

Typ: Farbmarkierungsclip zum Einrasten in DualBoot®-Tülle

Einsatzbereich: Steckermarkierung

Material: Kunststoff

Farben: 11 verschiedene Farben

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CPZCxx (sortiert nach Farben je Farbe 100 Stück)

CPZHS7BOX

**05. Kupfertechnik Patchkabel**

# 05.16. Kabelmarkierung für alle EasyLan® RJ45 Patchkabel

05.16.92. 0,000 Stück ............ ............

Kabelmarkierung mit frei wählbaren Text

Typ: Kabelmarkierung für alle EasyLan® Patchkabel

Einsatzbereich: Kabelmarkierung

RoHS: 2002/95/EG

Marke: EasyLan®

Artikelnummer: CPZLWLA1 (Laminieretikett)

CPZSWSS1 (beschrifteter Schrumpfschlauch)