

Kupferpatchkabel mit Lichterkennung, geschirmt, Cat.6_A 500 MHz

Hochgeschirmte Patch- und Anschlusskabel mit integrierter Lichterkennung zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss von Endgeräten an RJ45 Datendosen.

Zusammengehörige Kabelenden können von jeder Seite elektrisch zum Leuchten gebracht werden und sind somit direkt zuzuordnen. Die Dienstzuordnung ist mittels fest einrastender Farbmarkierungen möglich. Die Nachrüstung der Stecker mit RFID-Chip ist möglich.

Einsatzbereiche:

IEEE 802.1 und 5; 10Base-T; 100Base-T;

1000Base-T; 10GBase-T ; ISDN; FDDI; ATM ; Telefon

Stecker: RJ45 geschirmt IEC 60603-7;

Zugentlastung: Stecker umgossen mit separater Tülle

Kabelaufbau: 4 Paarig AWG27, paarig geschirmt

Mantel: FR-LSZH

Brandverhalten: IEC 60332-3

Mantelfarbe: grau

Lichterkennung: LED rot leuchtend im hinteren Steckerteil

Optische Erkennung: bis 50m Kabellänge möglich

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw.

Endgeräten

Schirmung: Geflechtsschirm mit > 65% Überdeckung

Übertragungsfrequenz: bis 500 MHz

Elektrische Eigenschaften: Cat.6 de-emb. und Cat.6_A auf allen Paaren

Normen: ISO/IEC 11801 2002 -A1, EN 50173-2, IEC 60603-7-5

Standardlängen: 1/2/3/5/7 und 10 m

Bezugsquelle: Telen GmbH, Tel.: 06202 - 20980

Fabrikat: saCon™

Bezeichnung: Kupferpatchkabel Cat.6A

Länge:m

.....Stück

Kupferpatchkabel mit Lichterkennung, geschirmt, Cat.3, 2-paarig (36/45)

Geschirmte Patch- und Anschlusskabel mit integrierter Lichterkennung zur Verwendung in Verteilergestellen oder zum Anschluss von Endgeräten an RJ45 Datendosen.

Zusammengehörige Kabelenden können von jeder Seite elektrisch zum Leuchten gebracht werden und sind somit direkt zuzuordnen. Die Dienstzuordnung ist mittels fest einrastender Farbmarkierungen möglich. Die Nachrüstung der Stecker mit RFID-Chip ist möglich.

Einsatzbereiche: ISDN, Telefon

Stecker: RJ45 geschirmt IEC 60603-7;

Zugentlastung: Stecker umgossen mit separater Tülle

Kabelaufbau: 2-paarig, AWG27

Mantel: FR-LSZH

Brandverhalten: IEC 60332-3

Mantelfarbe: grau

Lichterkennung: LED rot leuchtend im hinteren Steckerteil

Optische Erkennung: bis 50m Kabellänge möglich

Kompatibilität: passend zu allen gängigen RJ45 Datendosen bzw.

Endgeräten

Schirmung: Folienschirm

Elektrische Eigenschaften: Cat.3

Standardlängen: 1/2/3/5/7 und 10 m

Bezugsquelle: Telena GmbH, Tel.: 06202 - 20980

Fabrikat: saCon™

Bezeichnung: Kupferpatchkabel Cat.3

Länge:m

.....Stück

Injektor zur Energieeinspeisung in die saCon™-Kupferpatchkabel

Einspeisung der elektrischen Spannung in die saCon™ Kupferpatchkabel

Gehäuse: Vollmetall

Versorgung: 4 Knopfzellen LR41

Kontaktierung über Teststecker

Dauerhafte Kontaktierung möglich (zum sicheren Suchen der zweiten Patchkabelseite).

Betriebszustände: 1. Licht an

2. Licht schnelles Blinken

3. Licht langsames Blinken

4. Licht aus

Bezugsquelle: Telena GmbH, Tel.: 06202 - 20980

Fabrikat: saCon™

Bezeichnung: Injektor

.....Stück

Steckermarkierungsclip für saCon™-Patchkabel

Farbmarkierungsclip zum Einrasten in saCon™-Knickschutztülle.

Der Clip kann nachträglich mit einem RFID-Chip ausgestattet werden, wodurch eine automatische Erkennung und Abspeicherung der Patchkabel-ID ermöglicht wird.

Farben: Rot, Blau, Grün, Gelb

VPE: 100 Stück

Bezugsquelle: Telen GmbH, Tel.: 06202 - 20980

Fabrikat: saCon™

Bezeichnung: Steckermarkierungsclip

Farbe:

.....Stück

Klettkabelbinder zur Bündelung von Patchleitungen

Wiederverwendbare Klettkabelbinder aus weichem Material zum Schutz der Patchkabel.

Farbe: Schwarz

Breite: 16 mm

Länge: Rolle zu 7,5 m, alle 15 cm perforiert

Bezugsquelle: Telena GmbH, Tel.: 06202 - 20980

Fabrikat: saCon™

Bezeichnung: Klettkabelbinder

.....Stück