## Telegärtner Karl Gärtner Netzwerkanschluss RJ-45 M abgeschirmt CAT 6a verseilt

Artikelnummer 992000800

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Telegärtner Karl Gärtner Netzwerkanschluss RJ-45 M abgeschirmt CAT 6a verseilt

Produktbeschreibung:

Kurzbezeichnung MFP8 T568 A Cat.6A Anmerkungen AWG 24/1-22/1,

AWG 27/7-22/7, mit vormontierter Schutzkappe Â

Leistungsmerkmale vormontierte Schutzkappe robustes

Zinkdruckgussgehäuse 360° Schirmung vollautomatische

Abschirmung zwischen den Adernpaaren 3-stufige

Kabelabfangung (Kabeldurchmesser 5,0 bis 9,0 mm)

in 60 Sekunden und ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar

optimiert für den Feldeinsatz,

auch unter schwierigen Bedingungen sichere Acebertragung

auch bei Störungen von außen 4-Kammern-Adernmanager

(erhältlich mit Farbkodierung T568A oder T568B

und PROFINET) geeignet für Verkabelungen in Bürogebäuden,

Rechenzentren, Industrieanlagen und Heimnetzwerken

höchste Zuverlässigkeit ideal für Reparatur

und Erweiterung von Netzwerken Durchdring-Kontakte

geeignet für Massivleiter und Litzenleiter Mechanische

Eigenschaften Steckkraft = 30N Lebensdauer (Steckungen)

= 750 WiederanschlieÄŸbarkeit =4 Zyklen Werkstoff:

Kontakte Federstahl Werkstoff: KontaktoberflĤche

Ni1,2Au0,8 Werkstoff: Steckergehäuse PC UL94

V0 Werkstoff: Leiterplatte FR4 UL 94 V0 Werkstoff:

Durchdring-Kontakte Phosphor Bronze verzinnt Werkstoff:

Schirmkontakt Messing,

vernickelt Werkstoff: Adernvorsortierung PC UL94 V0 weiÄŸ Werkstoff: Verriegelungshaken PBT UL94 V0 Werkstoff: AbschirmgehĤuse Zinkdruckguss, vernickelt Werkstoff: Kabelabfangung PBT UL94

V0 Werkstoff: Schutzkappe PBT UL94 V0 Anschlussbedingungen

Cu-Leiterdurchmesser: Volldraht 0.51 - 0.64 mm

(AWG24/1-22/1) Anschlussbedingungen Cu-Leiterdurchmesser: Litze 0.46 - 0.76 mm (AWG27/7-22/7) Anschlussbedingungen Cu-Leiterdurchmesser: Litze\* 0.61 - 0.78 mm (AWG24-22/19) Aderdurchmesser 1.0 - 1.6 mm Kabelaußendurchmesser 5.0 - 9.0 mm Thermische und klimatische Eigenschaften Temperaturbereich [°C] -40°C to +85°C UL E244889 Elektrische Eigenschaften Strombelastbarkeit bei 50°C 1 A PoE+ gemäß IEEE 802.3at Geeignet für Power over Ethernet+ Normen Steckverbinder IEC 60603-7-51 Übertragungstechnische Eigenschaften 10 Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3an Geeignet fþr 10 Gigabit Ethernet Technische Details:

Allgemein
Typ des Netzwerkkabels
Netzwerkanschluss - CAT 6a
Technologie
Abgeschirmt
Abschirmungsmaterial
Metall
American Wire Gauge (AWG)
24/27
Leistungsmerkmale
Verseilt

Konnektivität Anschluss RJ-45 - männlich Verschiedenes Kennzeichnung IEC 60603-7-51

## Weitere Bilder



