Telegärtner Karl Gärtner MFP8 Netzwerkanschluss RJ-45 M 9 mm CAT 6a IEEE 802.3at

Artikelnummer 992000752

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



Produktbeschreibung

Telegärtner Karl Gärtner MFP8 Netzwerkanschluss RJ-45 M 9 mm CAT 6a IEEE 802.3at

Produktbeschreibung:

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

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

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 Übertragung

auch bei Störungen von außen 4-Kammern-Adernmanager

mit Farbkodierung T568B 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 Wiederanschließbarkeit = 4 Zyklen Werkstoff:

Kontakte Federstahl Werkstoff: Kontaktoberfläche

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 weiß Werkstoff: Verriegelungshaken PBT UL94 V0 Werkstoff: Abschirmgehäuse 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 für 10 Gigabit Ethernet Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels Netzwerkanschluss - CAT 6a - IEEE 802.3at Verdrahtungsschema T568B

Beschichteter Stecker

Gold, Nickel

Leistungsmerkmale

Zugentlastung

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

UL, RoHS, EN 50173-1, cULus, ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-C.2, Directive 2011/65/EU

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

85 °C

Weitere Bilder



