EFB Elektronik RJ45 Patchkabel S/FTP Cat.6A LSZH Cat.7 Rohkabel 0,5m grau Kupfer Grau

Artikelnummer 994476858

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



Produktbeschreibung

EFB Elektronik RJ45 Patchkabel S/FTP Cat.6A LSZH Cat.7 Rohkabel 0,5m grau Kupfer Grau

Produktbeschreibung:

Auftragsbezogen, nicht Stornierbar,ArtikelinformationenDas geschirmte Cat.6A RJ45 Patchkabel gewährleistet

sehr gute Eigenschaften für 10 Gigabit Ethernet Anwendungen.

Die gegossene Tülle besticht durch ihr schlankes

Design und vereinfacht damit den Steckvorgang

in beengten Verhältnissen.Querschnitt 4 x 2 x

AWG26/7Gegossene Knickschutztülle,

schlankes DesignLängenaufdruck auf der TülleProdukteigenschaftenKategorie

6A (TIA)Steckverbindertyp Anschluss 1 RJ45 8(8)Steckverbindertyp

Anschluss 2 RJ45 8(8)Steckertyp RJ45 Standard

gelbKontakte VergoldetPinbelegung 1:1Belegung

nach TIA/EIA 568BAusführung GeschirmtLängenaufdruck

JaKnickschutztülle angespritztFarbe der Knickschutztülle

grauRasthebelschutz JaSteckzyklen =750Biegeradius

>32,5 mmSchirmkontaktierung Punktueller SchirmkontaktRohkabel

Cat.7Kabelaufbau S/FTPKabelkonstruktion 4x2AWG-Querschnitt/Litzen

pro Ader 26/7Leitermaterial KupferSilikonfrei

JaMantel-Material LSZHMantel-Farbe grauKabelaufdruck

Cat.7 raw cable S/FTP 4x2xAWG26/7 PIMF 600 MHz

ISO/IEC 11801 & EN50173-1 TIA/EIA 568B-2.1 Halogen

Free ***10GIGABIT***Außendurchmesser des Kabels

6,5 mmFlammwidrig nach IEC60332-1Halogen frei

nach IEC60754-2Raucharm nach IEC61034Temperaturbereich

-20 - 60 °CImpedanz 100 ±5 OLeiterwiderstand DC

146 O/kmSchleifenwiderstand 292 O/kmWiderstandsunsymmetrie

5 %Isolationswiderstand 10 MOKontaktwiderstand

30 mOPrüfspannung 1000 (V DC,

1min) Ader/Ader und Ader/SchirmPOE Klasse PoE

nach IEEE802.3af,PoE+ nach IEEE802.3at,4PPoE nach

IEEE802.3btBandbreite 500 MHzÜbertragung 10GbitSteckverbinder IEC 60603-7-51

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - CAT 7 (Kabel) / CAT 6a (Anschlüsse)

Technologie

SFTP-Kabel

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

American Wire Gauge (AWG)

26/7

Drähte pro Kabel

8 Drähte

Paare pro Kabel

4 Zweidrahtleitungen

Impedanz

100 Ohm

Leiterwiderstand (pro km)

146 Ohm

Beschichteter Stecker

Gold

Leistungsmerkmale

Halogenfrei, geformt, schwer entflammbar, Knickschutzmanschette, abgeschirmte Anschlüsse, Zugentlastung, Schmaler

Steckverbinder, Steckverbinder gelb, Kupferleiter, siliziumfrei, Längenaufdruck

Länge

50 cm

Durchmesser

6.5 mm

Farbe

Grau

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

EN 50173-1, IEC 60332-1, ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-51, IEC 60754-2, IEC 61034, TIA/EIA-568-B-2.1, CU - bis zu 600 MHz

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Produkteigenschaften

Farbkategorie Grau Farbe Grau

Weitere Bilder



