

VALUE Patch-Kabel RJ-45 M bis M 5 m SFTP PiMF CAT 6e geformt verseilt Rot

Artikelnummer 991144240

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

VALUE Patch-Kabel RJ-45 M bis M 5 m SFTP PiMF CAT 6e geformt verseilt Rot

Produktbeschreibung:

Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet. Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz. Kontaktbelegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568, 8 Adern. Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechtschirm. Impedanz: 100 Ohm. Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: 21.99.0891 VALUE S/FTP Kat.6 / Class E Massivdraht Installationskabel. 25.99.8392/25.99.8492 VALUE Kat. 6 / Class E Aufputz/Unterputzdose. 26.99.0353/26.99.0354 VALUE Kat. 6 / Class E 19" Patchpanel, schwarz/grau. 21.99.0805 VALUE S/FTP Patchkabel Kat. 6. Diese Produktkombination wurde in unserem hauseigenen Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100m gemessen..

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - CAT 6e

Technologie

SFTP, PiMF

Abschirmungsmaterial

Geflecht

Kabelmantelmaterial

PVC

American Wire Gauge (AWG)

27

Drähte pro Kabel

8 Drähte

Paare pro Kabel

4 Zweidrahtleitungen

Impedanz

100 Ohm

Beschichteter Stecker

Gold

Leistungsmerkmale

Geformt, verseilt

Länge
5 m
Farbe
Rot
Konnektivität
Anschluss
RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)
RJ-45 - männlich
Verschiedenes
Kennzeichnung
ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-B.2-1, EN 50173

Weitere Bilder

