

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

<b>Artikelnummer</b>	991144240
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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, Geflechschirm. 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 Netzkabels  
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

