

# VALUE Patch-Kabel RJ-45 M bis M 1.5 m SFTP PiMF CAT 6 halogenfrei geformt ohne Haken verseilt Rot

<b>Artikelnummer</b>	998414189
<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 1.5 m SFTP PiMF CAT 6 halogenfrei geformt ohne Haken 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. Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm. Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: 21.15.1889 ROLINE S/FTP Kat. 6 / Class E Massivdraht Installationskabel LSOH. 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. 21.99.0705 VALUE S/FTP Patchkabel LSOH Kat. 6..

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - CAT 6

Technologie

SFTP, PiMF

Abschirmungsmaterial

Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht

Kabelmantelmateriale

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

American Wire Gauge (AWG)

28

Drähte pro Kabel

8 Drähte

Paare pro Kabel

4 Zweidrahtleitungen

Impedanz

100 Ohm

Beschichteter Stecker

Gold

Leistungsmerkmale

Halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt

Länge

1.5 m

Farbe

Rot

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

IEC 60332-1, EN 50288, IEC 60332-3C, ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 Ed. 2 (Class E)

## Weitere Bilder

