

# VALUE Patch-Kabel RJ-45 M bis M 3 m SFTP PiMF CAT 6e halogenfrei geformt ohne Haken verseilt grün

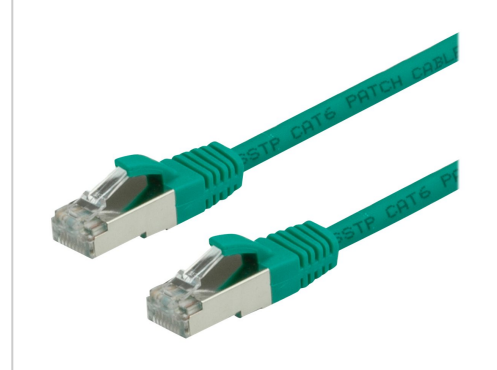
**Artikelnummer** 998212503

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

VALUE Patch-Kabel RJ-45 M bis M 3 m SFTP PiMF CAT 6e halogenfrei geformt ohne Haken verseilt grün

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 Netzwerkabels

Patch-Kabel - CAT 6e

Technologie

SFTP, PiMF

Abschirmungsmaterial

Aluminiumfolie mit mit verzinktem Kupfergeflecht

Kabelmantelmaterial

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, Metallgehäuse

Länge

3 m

Farbe

Grün

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich  
Stecker (zweites Ende)  
RJ-45 - männlich  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
IEC 332-1, EN 50288, IEC 60332-3C, ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 Ed. 2

## Weitere Bilder

