

Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.6A Stecker zu SF/UTP schleppkettentauglich PUR TPU

Artikelnummer	999878911
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock RJ45 Netzwerkkabel Cat.6A Stecker zu SF/UTP schleppkettentauglich PUR TPU

Produktbeschreibung:

DeLOCK RJ45 Netzwerkkabel Cat.6A Stecker zu Stecker
SF/UTP schleppkettentauglich PUR (TPU) 5 m grün.
Kabellänge: 5 m, Kabelstandard: Cat6a, Kabelschirmung:
SF/UTP (S-FTP),
Anschluss 1: RJ-45, Anschluss 2: RJ-45, Produktfarbe: Grün
Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - CAT 6a

Technologie

SF/UTP

Abschirmungsmaterial

Verzinntes Kupfergeflecht und Aluminiumfolie

Kabelmantelmaterial

Polyurethan reaktiv (PUR)

American Wire Gauge (AWG)

26

Leistungsmerkmale

Ohne Haken, für Schleppkette geeignet, ölresistent, UV-beständig, Kupferleiter, up to 10.000.000 bending cycles, bending radius 54.4mm (fixed), bending radius 102mm (flexible)

Länge

5 m

Durchmesser

6.8 mm

Farbe

Grün

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

UL 94

Verpackungsdetails

Zip-Polybeutel

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

80 °C

Weitere Bilder

