

Delock M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 PUR TPU 2 m Netzwerk 8-polig

Artikelnummer	999762802
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 PUR TPU 2 m Netzwerk 8-polig

Produktbeschreibung:

DeLOCK M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Stecker PUR (TPU) 2 m.

Kabellänge: 2 m, Zertifizierung: UL 94

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwirkabels

Netzwirkabel

Technologie

SF/UTP

Abschirmungsmaterial

Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht

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

2 m

Durchmesser

6.8 mm

Farbe

Grün

Konnektivität

Anschluss

8-polig M12-A - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

IP67, IP20, UL 94

Verpackungsdetails

Zip-Polybeutel

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-25 °C

Max. Betriebstemperatur

80 °C

Weitere Bilder

