

Delock Netzwirkabel M12 (4-polig) (M) zu M12 (4-polig) (M) 3 m 7.2 mm ungeschirmt L-codiert, Zugkette, halogenfrei, silikonfrei Schwarz

Artikelnummer	999891905
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock M12 Kabel L-codiert 4 Pin Stecker zu PUR schleppkettentauglich 3 m 3 m 4-polig

Produktbeschreibung:

Delock - Netzwirkabel - M12 (4-polig) (M) zu M12 (4-polig) (M) - 3 m - 7.2 mm - ungeschirmt - halogenfrei, silikonfrei, Zugkette, L-codiert - Schwarz
Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwirkabels

Netzwirkabel

Technologie

Ungeschirmt

Abschirmungsmaterial

Zinkdruckguss

Kabelmantelmateriale

Polyurethan reaktiv (PUR)

American Wire Gauge (AWG)

16

Leistungsmerkmale

Halogenfrei, silikonfrei, Zugkette, L-codiert, ölresistent, Kupferleiter, bis zu 5.000.000 Biegezyklen, 12A / 63V Nennstrom, bis zu 500.000 Torsionszyklen, Torsionsbelastung ± 180 °/m, Bis zu 5 m/s Kettenzuggeschwindigkeit, Drehmoment 0,6 Nm

Länge

3 m

Durchmesser

7.2 mm

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

M12 (4-polig) - männlich

Stecker (zweites Ende)

M12 (4-polig) - männlich

Verschiedenes
Kennzeichnung
UL 94 HB, IP67, IP66
Verpackungsdetails
Zip-Polybeutel
Herstellergarantie
Service und Support
3 Jahre Garantie
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-40 °C
Max. Betriebstemperatur
80 °C

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

