

# Delock Sensorkabel M12 (4-polig) (M) zu M12 (4-polig) (M) 63 V 12 A 1 m L-codiert, Zugkette, silikonfrei Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	999891910
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Delock M12 Kabel L-codiert 4 Pin Stecker zu PUR schleppkettentauglich 1 m 1 m 4-polig

Produktbeschreibung:

Delock - Sensorkabel - M12 (4-polig) (M) zu M12 (4-polig) (M) - 63 V - 12 A - 1 m - L-codiert, Zugkette, silikonfrei - Schwarz

Technische Details:

Allgemein

Typ

Sensorkabel

Technologie

Ungeschirmt

Abschirmungsmaterial

Zinkdruckguss

Kabelmantelmaterial

Polyurethan reaktiv (PUR)

American Wire Gauge (AWG)

16

Bewertete Spannung

63 V

Bewertete Stromstärke

12 A

Besonderheiten

L-codiert, Zugkette, silikonfrei, halogenfrei, Ölbeständig, Biegeradius 36mm (fest), Biegeradius 72 mm (flexibel), bis zu 5.000.000 Biegezyklen, bis zu 500.000 Drehzyklen, Torsionsspannung  $\pm 180$  °/m, bis zu 5 m/s Kettenzuggeschwindigkeit, Anzugdrehmoment 0,6 Nm, Kupferleiter, -40 °C bis 80 °C Betriebstemperatur (fest), -25°C bis 70°C Betriebstemperatur (flexibel)

Länge

1 m

Außendurchmesser

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

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support

3 Jahre Garantie

## Produkteigenschaften

**Farbe** Schwarz

**Service und Support - Typ** 3 Jahre Garantie

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

