

Delock M12 Kabel L-kodiert 4 Pin Stecker gerade zu Buchse rechts gewinkelt PUR 4-polig

Artikelnummer	999891920
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock M12 Kabel L-kodiert 4 Pin Stecker gerade zu Buchse rechts gewinkelt PUR 4-polig

Produktbeschreibung:

Delock - Sensorkabel - M12 (4-polig) (M) gerade zu M12 (4-polig) (W) rechtwinklig - 63 V - 12

A - 3 m - silikonfrei,

L-codiert, halogenfrei - Schwarz

Technische Details:

Allgemein

Typ

Sensorkabel

Technologie

Ungeschirmt

Kabelmantelmaterial

Polyurethan reaktiv (PUR)

American Wire Gauge (AWG)

16

Bewertete Spannung

63 V

Bewertete Stromstärke

12 A

Besonderheiten

Silikonfrei, L-codiert, halogenfrei, Kupferleiter, ölfest, halogenfrei, Anzugdrehmoment 0,6 Nm, bis zu 5 m/s Kettenzuggeschwindigkeit, bis zu 5.000.000 Biegezyklen, bis zu 500.000 Drehzyklen, Torsionsspannung ± 180 °/m, -40 °C bis 80 °C Betriebstemperatur (fest), geeignet für Drag-Chains, -25°C bis 75°C Betriebstemperatur (flexibel), Biegeradius 36mm (fest), Biegeradius 72 mm (flexibel)

Länge

3 m

Außendurchmesser

7.2 mm

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

M12 (4-polig) - männlich - gerade
Stecker (zweites Ende)
M12 (4-polig) - weiblich - rechtwinklig
Verschiedenes
Kennzeichnung
IP67, IP66, UL 94 HB
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

