

Delock M12 Kabel L-kodiert 5 Pin Stecker zu Buchse PUR schleppkettentauglich 1 m 1 m 5-polig

Artikelnummer	999891924
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock M12 Kabel L-kodiert 5 Pin Stecker zu Buchse PUR schleppkettentauglich 1 m 1 m 5-polig

Produktbeschreibung:

Delock - Sensorverlängerungskabel - M12 (5-polig)
(M) zu M12 (5-polig) (W) - 63 V - 16 A - 1 m - L-codiert,
Zugkette, silikonfrei - Grau

Technische Details:

Allgemein

Typ

Sensorverlängerungskabel

Technologie

Abgeschirmt

Abschirmungsmaterial

Zinkdruckguss

Kabelmantelmaterial

Polyurethan reaktiv (PUR)

American Wire Gauge (AWG)

14

Bewertete Spannung

63 V

Bewertete Stromstärke

16 A

Besonderheiten

L-codiert, Zugkette, silikonfrei, geeignet für Drag-Chains, Ölbeständig, Biegeradius 52 mm (fest), Biegeradius 104 mm (flexibel), bis zu 5.000.000 Biegezyklen, bis zu 500.000 Drehzyklen, Torsionsspannung ± 180 °/m, bis zu 5 m/s Kettenzuggeschwindigkeit,

Anzugdrehmoment 0,6 Nm, Leiterkabel mit Kupferkern, halogenfrei, -40 °C bis 80 °C Betriebstemperatur (fest), -25°C bis 75°C

Betriebstemperatur (flexibel)

Länge

1 m

Außendurchmesser

10.4 mm

Farbe

Grau

Konnektivität
Anschluss
M12 (5-polig) - männlich
Stecker (zweites Ende)
M12 (5-polig) - weiblich
Verschiedenes
Kennzeichnung
IP67, IP66, UL 94 HB
Verpackungsdetails
Zip-Polybeutel
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service und Support
3 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

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

Weitere Bilder

