

Delock Sensorkabel M12 (5-polig) (M) zu M12 (5-polig) (M) 63 V 16 A 3 m L-codiert, Zugkette, silikonfrei Grau

Artikelnummer	999891904
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock M12 Kabel L-codiert 5 Pin Stecker zu PUR schleppkettentauglich 3 m 3 m 5-polig

Produktbeschreibung:

Delock - Sensorkabel - M12 (5-polig) (M) zu M12 (5-polig) (M) - 63 V - 16 A - 3 m - L-codiert, Zugkette, silikonfrei - Grau

Technische Details:

Allgemein

Typ

Sensorkabel

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

3 m

Außendurchmesser

10.4 mm

Farbe

Grau

Konnektivität

Anschluss

M12 (5-polig) - männlich

Stecker (zweites Ende)

M12 (5-polig) - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

IP67, UL 94 HB, IP66

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

