

Delock M12 Kabel L-kodiert 4 Pin Stecker zu Buchse PUR schleppkettentauglich 2 m 2 m 4-polig

Artikelnummer	999891899
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock M12 Kabel L-kodiert 4 Pin Stecker zu Buchse PUR schleppkettentauglich 2 m 2 m 4-polig

Produktbeschreibung:

Halogenfrei - silikonfrei - ölresistentDieses M12 Sensorkabel von Delock wird für Gleichstromanwendungen eingesetzt. Die L-kodierte Version hat 4 Stromkontakte mit einem Bemessungsstrom von 12 A bei 63 V - mit der zuverlässig Ströme übertragen werden können. Damit können z. B. Feldbuskomponenten - Netzteile - Industriemaschinen und Motoren mit Leistung versorgt werden - bei denen eine hohe Stromstärke und eine niedrige Spannung erforderlich sind.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Sensorkabel

Technologie

Ungeschirmt

Kabelmantelmaterial

Polyurethan reaktiv (PUR)

American Wire Gauge (AWG)

16

Bewertete Spannung

63 V

Bewertete Stromstärke

12 A

Beschichteter Stecker

Zink

Besonderheiten

Silikonfrei, L-codiert, Kupferleiter, ölfest, halogenfrei, geeignet für Drag-Chains

Länge

2 m

Außendurchmesser

7.2 mm
Farbe
Schwarz
Konnektivität
Anschluss
M12 (4-polig) - männlich
Stecker (zweites Ende)
M12 (4-polig) - weiblich
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

