

Delock M8 4 Pin Kabel A-kodiert Stecker zu Buchse PUR TPU 2 m 2 m 4-polig

Artikelnummer	999503555
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock M8 4 Pin Kabel A-kodiert Stecker zu Buchse PUR TPU 2 m 2 m 4-polig

Produktbeschreibung:

Dieses industrielle Netzkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M8 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung. Belastbarer Kabelmantel aus TPU. Das Material des Kabelmantels macht das Kabel flexibel und belastbar, damit ist auch die Verwendung in Schleppketten und rauen Umgebungen möglich. Das Kabel ist öl- und UV-beständig und entspricht den hohen Anforderungen für industrielle Anwendungen.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Patch-Kabel - IP67

Technologie

STP-Kabel

Abschirmungsmaterial

Aluminiumfolie mit mit verzinnem Kupfergeflecht

Kabelmantelmaterial

Polyurethan reaktiv (PUR)

American Wire Gauge (AWG)

24

Leistungsmerkmale

Ölresistent, UV-beständig, Kupferleiter, 1:1 Pinout

Länge

2 m

Durchmesser

5 mm

Farbe

Schwarz

Konnektivität
Anschluss
4-poliger M8 - männlich
Stecker (zweites Ende)
4-poliger M8 - weiblich
Verschiedenes
Verpackungsdetails
Reißverschlussentasche
Herstellergarantie
Service und Support
2 Jahre Garantie
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-25 °C
Max. Betriebstemperatur
80 °C

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie
Farbe Schwarz
Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

