

Delock M8 4 Pin Kabel A-kodiert Stecker zu Buchse PUR TPU 3 m 3 m 4-polig

Artikelnummer	999498132
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Delock M8 4 Pin Kabel A-kodiert Stecker zu Buchse PUR TPU 3 m 3 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

3 m

Durchmesser

5 mm

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

4-poliger M8 - männlich

Stecker (zweites Ende)

4-poliger M8 - weiblich

Verschiedenes

Verpackungsdetails

Reißverschluss tasche

Herstellergarantie

Service und Support

2 Jahre Garantie

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-25 °C

Max. Betriebstemperatur

80 °C

Weitere Bilder

