

Delock Kabel RJ45 Stecker zu M12 Stecker 8 Pin A-kodiert Cat.5e SFTP 2 m

Kurzbeschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Industrie-Netzwerkgeräte zu verbinden. Der M12 Stecker gewährleistet eine sichere Verbindung und verhindert ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels.



ca. 2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x RJ45 Stecker >
 1 x M12 Stecker 8 Pin A-kodiert
- Pinbelegung:
 RJ45 1 2 3 6 4 5 7 8 S
 M12 5 3 4 8 6 7 1 2 S
- Cat.5e Spezifikation
- S/FTP
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Artikel-Nr. 84923

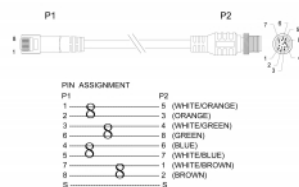
EAN: 4043619849239

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Cat. 5e
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x M12 Stecker
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	6,5 mm
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz