

Delock Kabel RJ45 Stecker zu M12 Stecker 8 Pin A-kodiert Cat.5e SFTP 10 m

Kurzbeschreibung

Dieses Netzwerkkabel 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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x RJ45 Stecker >
- 1 x M12 Stecker 8 Pin A-kodiert
- Pinbelegung:
- RJ4512364578S
- M12 53486712S
- Cat.5e Spezifikation
- S/FTP
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

• Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

Patchkabel

Artikel-Nr. 84926

EAN: 4043619849260

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:	10 m
Farbe:	schwarz