

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

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Artikel-Nr. 84926

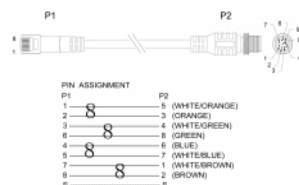
EAN: 4043619849260

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