

Kabel RJ50 Stecker zu offenen Kabelenden S/FTP 2 m schwarz

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock kann zum Anschluss diverser Steuerungs- und Messgeräte verwendet werden. Durch die offenen Kabelenden lassen sich kundenspezifische Kabelkonfektionen herstellen.



Artikel-Nr. 80206

EAN: 4043619802067

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ50 Stecker
11 x offene Kabelenden
- Geschirmt (S/FTP)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m
- Farbe: schwarz
- Material: PVC

Systemvoraussetzungen

- Ein freier RJ50 Anschluss

Packungsinhalt

- RJ50 Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ50 Stecker
Anschluss 2:	11 x offene Kabelenden

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	PVC
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

