

RJ50 Verlängerungskabel Buchse zu Buchse S/FTP 2 m schwarz

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock kann zur Verlängerung und zum Anschluss diverser Steuerungs- und Messgeräte verwendet werden. Die schraubbare RJ50 Einbaubuchse kann z. B. an einem Slotblech oder einem Gehäuse mit entsprechender Aussparung befestigt werden.



2 m

Artikel-Nr. 80200

EAN: 4043619802005

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ50 Buchse mit Muttern
1 x RJ50 Buchse mit Muttern
- Geschirmt (S/FTP)
- Schraubenabstand: ca. 27,8 mm
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m
- Farbe: schwarz
- Material: PVC

Systemvoraussetzungen

- Ein freier RJ50 Anschluss

Packungsinhalt

- Verlängerungskabel
- 4 x Schraube

Abbildungen



Allgemein

Ausführung:	beide Seiten gleich
-------------	---------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ50 Buchse
Anschluss 2:	1 x RJ50 Buchse

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

