

Kabel RJ50 Stecker zu DIN 8 Pin Stecker 2 m grau

Beschreibung

Dieses Verbindungskabel von Delock wird für serielle Schnittstellen, industrielle Steuerungssysteme oder Datenübertragung verwendet.



Artikel-Nr. 90167

EAN: 4043619901678

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ50 Stecker
 - 1 x DIN 8 Pin Stecker
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Pinbelegung: 1 - 6, 2 - 5, 3 - 1, 4 - 10, 7 - 4, 8 - 7, geschirmt
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Material: PVC
- Farbe: grau
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ50 Stecker
Anschluss 2:	1 x DIN 8 Pin Stecker

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	PVC
Farbe:	grau
Kabeldurchmesser:	5 mm

Herstellerinformationen

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