

Kabel RJ12 Stecker zu RJ12 Buchse zum Einbau 50 cm schwarz

Beschreibung

Dieses RJ12 Kabel von Delock kann zur Verlängerung und zum Anschluss eines Telefonkabels verwendet werden. Die Einbaubuchse kann z. B. an einem Gehäuse mit entsprechender Aussparung befestigt werden.



Artikel-Nr. 91086

EAN: 4043619910861

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ12 Stecker (6P/6C)
1 x RJ12 Buchse (6P/6C)
- 1:1 verbunden
- Einbaubohrung-Ø: 25 mm
- Geschirmt
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm
- Farbe: schwarz
- Material: PVC

Packungsinhalt

- RJ12 Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ12 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ12 Buchse

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG
Material:	PVC
Schirmung:	geschirmt
Länge:	50 cm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4 mm

Herstellerinformationen

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

