

# Kabel RJ12 Stecker zu RJ12 Buchse zum Einbau 1 m 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.



1 m

**Artikel-Nr. 91268**

EAN: 4043619912681

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. 1 m
- 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:	1 m
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

