

Spiralkabel RJ50 Stecker zu D-Sub 9 Buchse 1,5 m schwarz

Beschreibung

Dieses Spiralkabel von Delock wird für die serielle Verbindung von Datenkommunikationsgeräten wie z. B. Modem oder Konverter verwendet.

Spiralkabel

Das Spiralkabel ermöglicht eine flexible Datenübertragung, lässt sich einfach verstauen und nimmt, im Gegensatz zu herkömmlichen Kabeln weniger Platz ein. Zudem hat es eine hohe Rückstellkraft und kann auf die vierfache Länge ausgezogen werden.



Artikel-Nr. 87996

EAN: 4043619879960

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ50 Stecker
1 x D-Sub 9 Pin Buchse mit Schrauben
- Flexibel
- Spirallänge:
min.: 450 mm
max.: 1800 mm
- Dehnungsverhältnis: 4:1
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 1,5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ50 Buchse
- Ein freier D-Sub 9 Pin Stecker

Packungsinhalt

- RJ50 zu D-Sub 9 Spiralkabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RJ50 Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x D-Sub 9 Pin Buchse mit Schrauben |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------|
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG |
| Material: | PVC |
| Länge: | 1,5 m |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 5 mm |

Herstellerinformationen

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