

RJ50 Spiralkabel Stecker zu Stecker 2 m schwarz

Beschreibung

Dieses RJ50 Spiralkabel von Delock kann zum Anschluss diverser Steuerungs- und Messgeräte verwendet werden.

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 dreifache Länge ausgezogen werden.



2 m

Artikel-Nr. 91235

EAN: 4043619912353

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x RJ50 Stecker
1 x RJ50 Stecker
- Cat.5e Spezifikation
- Ungeschirmt
- Flexibel
- Spirallänge:
min.: 600 mm
max.: 1800 mm
- Dehnungsverhältnis: 3:1
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Kabelmantelmaterial: TPU
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 2 m

Packungsinhalt

- RJ50 Spiralkabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
----------------	---------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ50 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ50 Stecker

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG
Material:	TPU
Schirmung:	ungeschirmt
Länge:	2 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

