

Schirmklemme für Sammelschiene - Kabeldurchmesser 1 - 6 mm

Beschreibung

Mit dieser Schirmklemme von Delock kann ein Kabel mit einem Durchmesser von 1 - 6 mm an einer 10 mm breiten Sammelschiene befestigt werden. Zusätzlich kann die Klemme auch als EMV Schild genutzt werden. Dabei werden ungewollte elektrische oder elektromagnetische Effekte an die Sammelschiene abgeleitet.

Anwendung

Um ein Kabel an der Schirmklemme zu befestigen, muss die Feder hochgedrückt werden, somit wird das Kabel sicher eingespannt.



Artikel-Nr. 66444

EAN: 4043619664443

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Sammelschienenbefestigung: 10 mm
- Kabeldurchmesser:
min.: 1 mm
max.: 6 mm
- Material: Metall
- Maße (LxBxH): ca. 30 x 25 x 11 mm

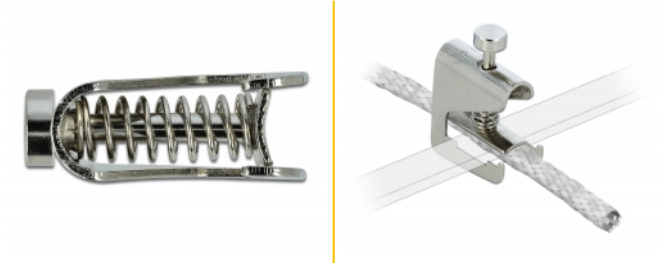
Systemvoraussetzungen

- Sammelschiene 10 mm

Packungsinhalt

- Schirmklemme

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Sammelschienenbefestigung: 10 mm
-------------	----------------------------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	Metall
Länge:	30 mm
Breite:	25 mm
Höhe:	11 mm
Kabeldurchmesser:	min.: 1 mm max.: 6 mm

Herstellerinformationen

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