

Delock Schirmklemme für Sammelschiene - Kabeldurchmesser 10 - 17 mm

Beschreibung

Mit dieser Schirmklemme von Delock kann ein Kabel mit einem Durchmesser von 10 - 17 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. 66446

EAN: 4043619664467

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Sammelschienenbefestigung: 10 mm
- Kabeldurchmesser:
min.: 10 mm
max.: 17 mm
- Material: Metall
- Maße (LxBxH): ca. 46 x 25 x 24 mm

Systemvoraussetzungen

- Sammelschiene 10 mm

Packungsinhalt

- Schirmklemme

Abbildungen



Allgemein

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

Physikalische Eigenschaften

Material:	Metall
Länge:	46 mm
Breite:	25 mm
Höhe:	24 mm
Kabeldurchmesser:	min.: 10 mm max.: 17 mm