

# 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

## Herstellerinformationen

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