

# Schirmklemme für Sammelschiene - Kabeldurchmesser 5 - 11 mm

## Beschreibung

Mit dieser Schirmklemme von Delock kann ein Kabel mit einem Durchmesser von 5 - 11 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. 66445**

EAN: 4043619664450

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Sammelschienenbefestigung: 10 mm
- Kabeldurchmesser:  
min.: 5 mm  
max.: 11 mm
- Material: Metall
- Maße (LxBxH): ca. 36 x 25 x 17 mm

## Systemvoraussetzungen

- Sammelschiene 10 mm

## Packungsinhalt

- Schirmklemme

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Physikalische Eigenschaften

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Material:         | Metall                    |
| Länge:            | 36 mm                     |
| Breite:           | 25 mm                     |
| Höhe:             | 17 mm                     |
| Kabeldurchmesser: | min.: 5 mm<br>max.: 11 mm |

## Herstellerinformationen

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