

Schirmklemme für Hutschiene - Kabeldurchmesser 10 - 20 mm

Beschreibung

Mit dieser Schirmklemme von Delock kann ein Kabel mit einem Durchmesser von 10 - 20 mm an einer 35 mm breiten Hutschiene befestigt werden. Zusätzlich kann die Klemme auch als EMV Schild genutzt werden. Dabei werden ungewollte elektrische oder elektromagnetische Effekte an die Hutschiene abgeleitet.

Anwendung

Um ein Kabel an der Klemme zu befestigen, muss die Feder mit einem Werkzeug, z. B. einem Schraubendreher, heruntergedrückt werden. Ist ein Kabel an der Klemme befestigt, kann man es am besten wieder lösen, indem man mit dem Kabel die Feder herunterdrückt. Zur Befestigung an der Hutschiene kann die Schirmklemme auch angeschraubt werden, dafür wird ein Innensechskantschlüssel Größe HX3 benötigt.



Artikel-Nr. 66442

EAN: 4043619664429

Ursprungsland: Germany

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Hutschienebefestigung: 35 mm
- Kabeldurchmesser:
min.: 10 mm
max.: 20 mm
- Material: Metall
- Maße (LxBxH): ca. 40 x 26 x 24 mm

Systemvoraussetzungen

- 35 mm Hutschiene

Packungsinhalt

- Schirmklemme

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Hutschienenbefestigung: 35 mm
-------------	-------------------------------

Physikalische Eigenschaften

Material:	Metall
Länge:	40 mm
Breite:	26 mm
Höhe:	24 mm
Kabeldurchmesser:	min.: 10 mm max.: 20 mm

Herstellerinformationen

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