

Schiene

für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung

Kombinierte Schiene zur Zugentlastung und EMV-Kontaktierung von eingeführten Kabeln.

Montagemöglichkeit

- am horizontalen/vertikalen TS, SE, PC Schrankprofil

- auf Montageplatte

auch ohne Haltebügel montierbar
Zusätzliche Kontaktierung über vorhandene Bohrungen (Ø 9 mm) links oder rechts auf der Schiene

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Verzinkt

Lieferumfang:

- 1 Schiene
- 2 Haltebügel
- Befestigungsmaterial

Breite mm	VE	Best.-Nr.
600	1 St.	2388.600
800	1 St.	2388.800
1000	1 St.	2388.000
1200	1 St.	2388.120

! Zusätzlich wird benötigt:

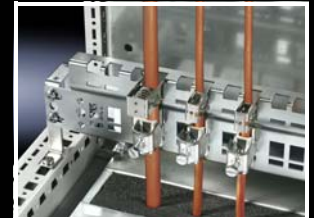
- EMV-Schirmbügel, siehe Seite 641
- Kabelschellen zur Zugentlastung, siehe Seite 666

+ Zubehör:

- Erdungsbänder, siehe Seite 644
- Flachband-Erder, siehe Seite 644

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet



EMV-Schirmbügel

Schnellmontage ohne Werkzeug:

EMV-Schirmbügel gegen Kabelschirm drücken und auf der Schiene einhaken.

Durchmesseränderungen werden durch die Feder der EMV-Schirmbügel vollständig ausgeglichen.

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Verzinkt

Für Schirmdurchmesser mm	VE	Best.-Nr.
3 – 10	10 St.	2388.100
4 – 15	10 St.	2388.150
10 – 20	10 St.	2388.200
15 – 28	10 St.	2388.280



EMV-Bodenbleche

Für geschirmte Kabel mit max. 20 mm Durchmesser.

Kombinierte EMV/IP-Dichtung liefert eine niederohmige Kontaktierung zwischen Kabelschirm und Bodenblech.

Für alle Schränke 400, 500, 600 und 800 mm tief, in Verbindung mit den serienmäßigen Bodenblechen.

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Verzinkt

Lieferumfang:

- 1 Bodenblech mit Hammerkopfstanzung
- 1 Schiebe-Bodenblech
- 2 IP/EMV-Dichtungen

Breite mm	VE	Best.-Nr.
600	1 Satz	8800.660
800	1 Satz	8800.680
1000	1 Satz	8800.600¹⁾
1200	1 Satz	8800.620¹⁾

¹⁾ Nur für eine Schrankhälfte

