Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

Schiene für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung – SZ 2388.650

Stand: 14.10.2015



Schiene für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung – SZ 2388.650

erstellt am: 14.10.2015 auf www.rittal.com/de-de



Beschreibung:	Kombinierte Schiene zur Zugentlastung und EMV-Kontaktierung von eingeführten Kabeln.
Nutzen:	Zusätzliche Kontaktierung über vorhandene Bohrungen (Ø 9 mm) links oder rechts auf der Schiene Vorbereitet für werkzeuglose Montage von EMV-Schirmbügel
Material:	Aluminium-Strangpressprofil
Oberfläche:	Chromfrei passiviert
Lieferumfang:	1 Schiene 2 Haltebügel Befestigungsmaterial
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177698918
Zolltarifnummer:	73269098
e CI@ss 5.1:	27189214
e CI@ss 7.0:	27189214
ETIM 6.0:	EC002625

© Rittal 2015 Seite 1

Produktmerkmale	
Ausführung:	C-Profilschiene zur Aufnahme von Kabelschellen Hammerkopfausschnitte im 40 mm-Raster für Kabelabfangung mittels Kabelbinder
Passend für:	Breite: = 600 mm
Einbaumöglichkeiten:	am horizontalen / vertikalen TS, SE, PC Schrankprofil auf Montageplatte, auch ohne Haltebügel montierbar
Gewicht/VE:	0,58 kg
Downloads	
Datenblätter:	™ Technik im Detail DE
Dokumentationen:	型 Einlegezettel (EN, DE)
CAD-Zeichnungen:	Anfordern

Bitte beachten Sie auch folgende Alternativ-Produkte:



C-Profilschienen 30/15 nach EN 60 715 für TS, SE

© Rittal 2015 Seite 2

Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & service

Rittal GmbH & Co. KG Postfach 1662 · D-35726 Herborn Phone: +49 (0) 2772 505-0 · Fax: +49 (0) 2772 505-2319 E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



KLIMATISIERUNG