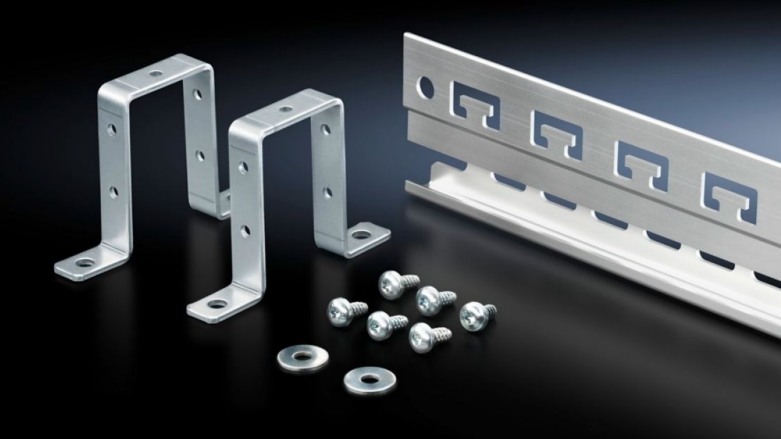
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SZ 2388.125 Schiene

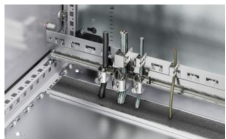
Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SZ 2388.125 - Schiene für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung

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





Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2388.125
Ausführung	C-Profilschiene zur Aufnahme von Kabelschellen Hammerkopfausschnitte im 40 mm-Raster für Kabelabfangung mittels Kabelbinder
Produktbeschreibung	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 Inkl. Befestigungsmaterial
Länge	1.153 mm
Einbaumöglichkeiten	am horizontalen/vertikalen Schrankprofil auf Montageplatte, auch ohne Haltebügel montierbar
Passend für	Gehäusetyp: VX TS Breite: = 1.200 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	0.8
Bruttogewicht	0.9
Zolltarifnummer	76042990
EAN	4028177698949
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234

© Rittal 2025 3