

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2388.125 Schiene

Stand: 06.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



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	Gehäusotyp: VX TS Breite: = 1.200 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	0,8 kg
Bruttogewicht	0,9 kg
Zolltarifnummer	76042990
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeschreibung	SZ Schiene, für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung, für B: 1200 mm