

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Schiene – SZ 2388.125

Stand : 20.01.2020

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

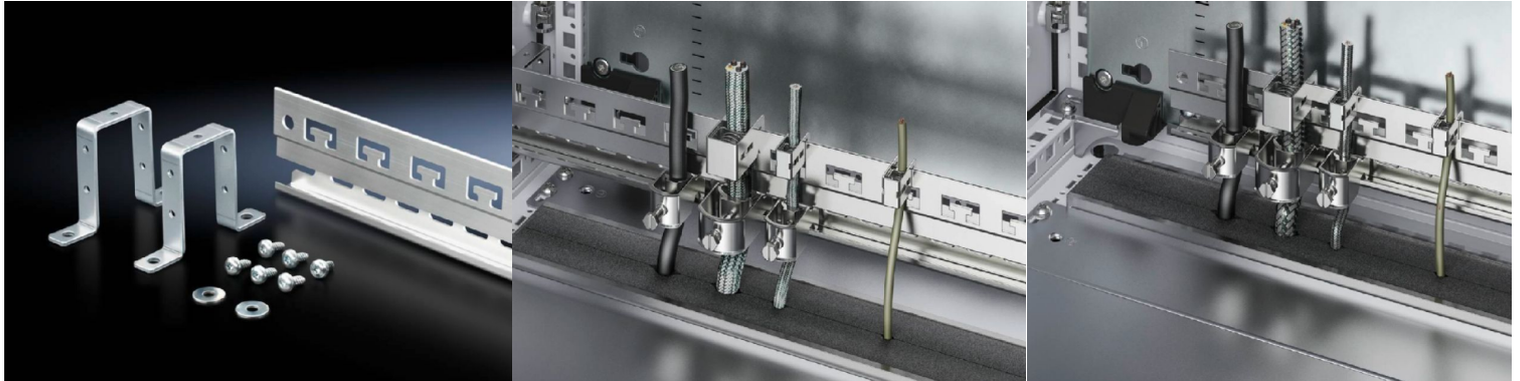
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Schiene für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung – SZ 2388.125

erstellt am: 20.01.2020 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Ausführung:	C-Profilschiene zur Aufnahme von Kabelschellen Hammerkopfausschnitte im 40 mm-Raster für Kabelabfangung mittels Kabelbinder
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 Inkl. Befestigungsmaterial

Produktmerkmale

Passend für:	Gehäusetyp: VX Gehäusetyp: TS Breite: = 1200 mm
Abmessungen:	Länge: 1153 mm
Einbaumöglichkeiten:	am horizontalen/vertikalen Schrankprofil auf Montageplatte, auch ohne Haltebügel montierbar

Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	1,02 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0
EAN:	4028177698949
Zolltarifnummer:	73269098
ETIM 7.0:	EC002625
ETIM 6.0:	EC002625
eCl@ss 8.0/8.1:	27189234
eCl@ss 6.0/6.1:	27189214
Produktbeschreibung:	SZ Schiene, für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung, für B: 1200 mm
Approbationen	
Zertifikate:	EAC