

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Schiene – SZ 2388.125

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

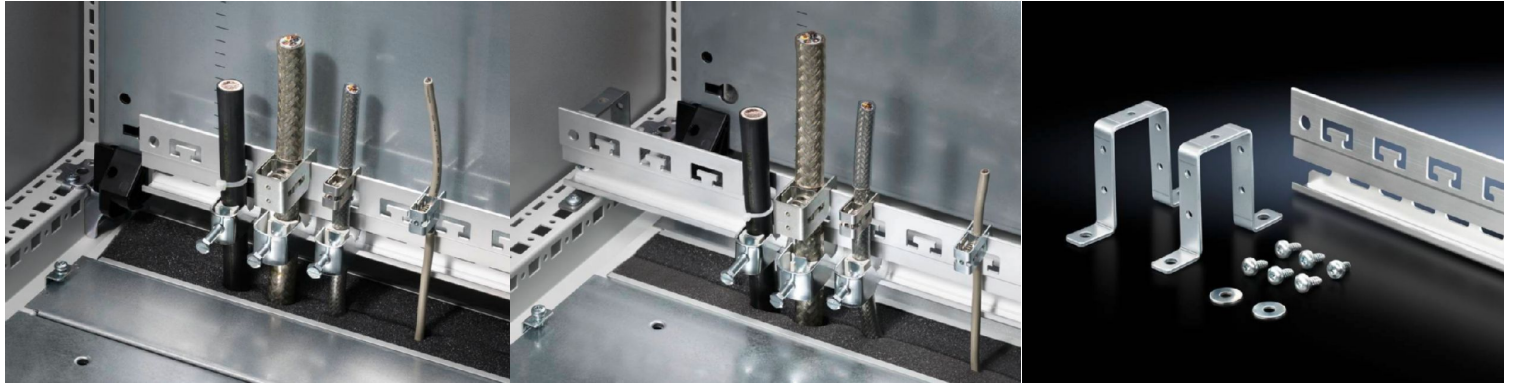
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Schiene für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung – SZ 2388.125

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-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:	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
EAN:	4028177698949
Zolltarifnummer:	73269098
ETIM 6.0:	EC002625
ETIM 5.0:	EC002623
eCl@ss 8.0/8.1:	27189234
eCl@ss 7.0/7.1:	27189214
eCl@ss 6.0/6.1:	27189214
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27189214
Produktbeschreibung (lang):	SZ Schiene, für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung, für B: 1200 mm
Approbationen	
Zertifikate:	EAC