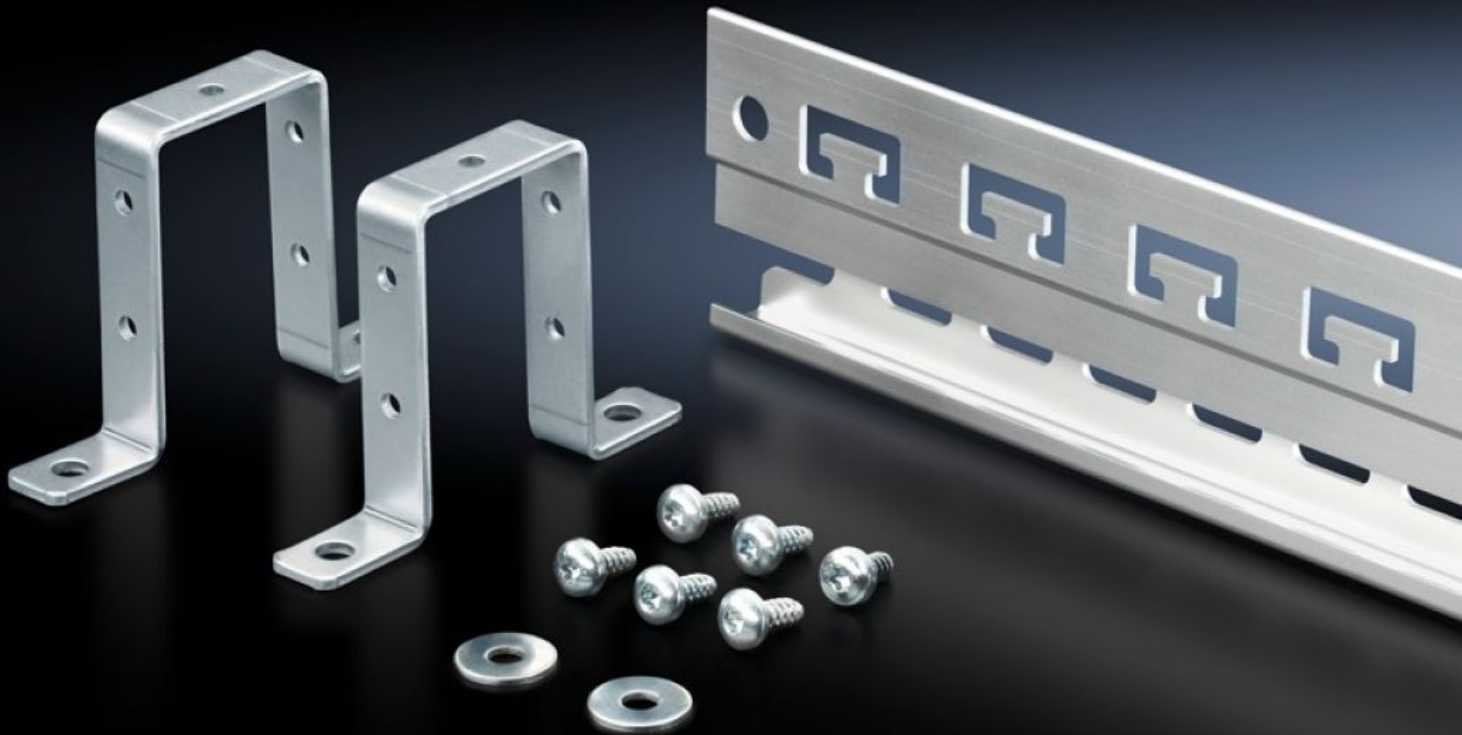


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2388.850 Schiene

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

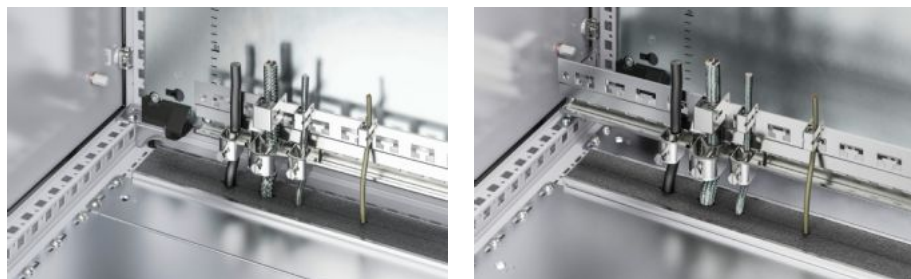
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2388.850 - Schiene für EMV-Schirmbügel und Zugentlastung

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



Eigenschaften

Best.-Nr.	SZ 2388.850
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	753 mm
Einbaumöglichkeiten	am horizontalen/vertikalen Schrankprofil auf Montageplatte, auch ohne Haltebügel montierbar
Passend für	Gehäusotyp: VX TS Breite: = 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Gewicht/VE	0,73 kg
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177698925
ETIM 7.0	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
