

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2388.125 Schiene

Stand: 29.04.2026 (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 |