

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2388.100 EMV-Schirmbügel

Stand: 10.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2388.100 - EMV-Schirmbügel

Werkzeuglose Schnellmontage: EMV-Schirmbügel gegen Kabelschirm drücken und auf der Schiene einhaken, Durchmesseränderungen werden durch eine Feder vollständig ausgeglichen.

Eigenschaften

| | |
|--------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SZ 2388.100 |
| Produktbeschreibung | Schnellmontage ohne Werkzeug: EMV-Schirmbügel gegen Kabelschirm drücken und auf der Schiene einhaken. Durchmesseränderungen werden durch die Feder der EMV-Schirmbügel vollständig ausgeglichen. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Verzinkt |
| Schirmdurchmesser (min.) | 3 - 10 mm |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Nettogewicht | 0,11 kg |
| Bruttogewicht | 0,123 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,5 kg CO2 eq (Cat B) |
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002020 |
| ETIM 8 | EC002020 |
| ECLASS 8.0 | 27141150 |
| Produktbeschreibung | SZ EMV-Schirmbügel, für Schirmdurchmesser 3-10 mm |