

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SZ 2388.150 EMV-Schirmbügel

Stand: 19.10.2024 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2388.150 - EMV-Schirmbügel

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

## Eigenschaften

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Best.-Nr.                | SZ 2388.150   |
| Produktbeschreibung      | Schnellmontage ohne Werkzeug: EMV-Schirmbügel gegen Kabelschirm drücken und auf der Schiene einhaken.<br>Durchmesseränderungen werden durch die Feder der EMV-Schirmbügel vollständig ausgeglichen. |
| Material                 | Stahlblech  |
| Oberfläche               | Verzinkt  |
| Schirmdurchmesser (min.) | 4 - 15 mm   |
| Verpackungseinheit       | 10 Stück  |
| Gewicht/VE               | 0.19 kg   |
| Nettogewicht             | 0.18  |
| Bruttogewicht            | 0.188   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)  | 0,7 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  |
| EAN                      | 4028177318243   |
| ETIM 8                   | EC002020  |
| ETIM 7.0                 | EC002020  |
| ECLASS 8.0               | 27141150  |