

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2388.150 EMV-Schirmbügel

Stand: 01.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-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

Artikel-Nr.	SZ 2388.150
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.)	4 - 15 mm
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	0,18 kg
Bruttogewicht	0,188 kg
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
ETIM 9	EC002020
ETIM 8	EC002020
ECLASS 8.0	27141150
Produktbeschreibung	SZ EMV-Schirmbügel, für Schirmdurchmesser 4-15 mm