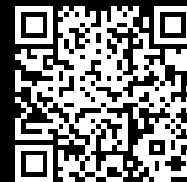


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2367.080

EMV-Erdungsschellen

Stand: 02.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2367.080 - EMV-Erdungsschellen

Können für die Leitungsschirmauflage direkt am Verbraucher oder Betriebsmittel auf der Montageplatte verwendet werden.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 2367.080
Produktbeschreibung	Die Schellen können für die Leitungsschirmauflage direkt am Verbraucher oder Betriebsmittel auf der Montageplatte verwendet werden.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Größe	8 mm
Hinweis zur Artikel-Nr.	1 Befestigungslasche
Verpackungseinheit	50 Stück
Nettogewicht	0,05 kg
Bruttogewicht	0,113 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,4 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	73182900
ETIM 9	EC000127
ETIM 8	EC000127
ECLASS 8.0	23159090
Produktbeschreibung	SZ EMV-Erdungsschellen, Größe: 8 mm