

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 2367.040

EMV-Erdungsschellen

Stand: 31.05.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2367.040 - EMV-Erdungsschellen

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

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SZ 2367.040 |
| Produktbeschreibung | Die Schellen können für die Leitungsschirmauflage direkt am Verbraucher oder Betriebsmittel auf der Montageplatte verwendet werden. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Verzinkt |
| Größe | 4 mm |
| Hinweis zur Artikel-Nr. | 1 Befestigungslasche |
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Nettogewicht | 0,05 kg |
| Bruttogewicht | 0,076 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: 4 mm |