

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2367.080

Brides de mise à la masse CEM

État: 9/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2367.080 - Brides de mise à la masse CEM

Elles peuvent être utilisées comme support pour le blindage du câble directement sur le récepteur ou sur le matériel électrique sur la plaque de montage.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | SZ 2367.080 |
| Description produit | Les brides peuvent être utilisées directement sur le composant ou l'appareillage électrique installé sur la plaque de montage pour assurer la compatibilité électromagnétique. |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Finition | Zinguée |
| Taille | 8 mm |
| Remarque concernant la référence | 1 patte de fixation |
| Unité d'emballage | 50 p. |
| Poids net | 0,05 kg |
| Poids brut | 0,113 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 0,4 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 73182900 |
| ETIM 9 | EC000127 |
| ETIM 8 | EC000127 |
| ECLASS 8.0 | 23159090 |
| Description produit | SZ Brides de mise à la masse CEM, taille : 8 mm |