

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2367.040**

**Brides de mise à la masse CEM**

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2367.040 - 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 2367.040  |
| 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  | 4 mm   |
| Remarque concernant la référence                      | 1 patte de fixation  |
| Unité d'emballage                                     | 50 p.  |
| Poids net   | 0,05 kg  |
| Poids brut  | 0,076 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 : 4 mm  |