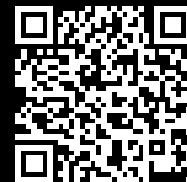


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2367.160

Brides de mise à la masse CEM

État: 31.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2367.160 - 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 2367.160
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	16 mm
Remarque concernant la référence	1 patte de fixation
Unité d'emballage	50 p.
Poids net	0,3 kg
Poids brut	0,339 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	1,3 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 : 16 mm