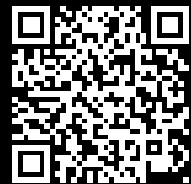


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2367.080

Brides de mise à la masse CEM

État: 06.02.2026 (La source: rittal.com/be-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
Poids brut	0.113
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	0,4 kg CO ₂ 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
EAN	4028177022218
ETIM 9	EC000127
ETIM 8	EC000127
ECLASS 8.0	23159090