

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2311.250

Boulons d'écartement

État: 8/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2311.250 - Boulons d'écartement

Élément de fixation universel prévu pour maintenir un écartement avec le niveau de fixation.

Caractéristiques

Référence	SZ 2311.250
Description produit	Élément de fixation universel prévu pour maintenir un écartement avec le niveau de fixation.
Caractéristiques techniques	Avec filetage autotaraudeur pour Ø 4,5 mm
Matériau	Acier à six pans (SW8)
Finition	Zinguée
Longueur	50 mm
Consigne de montage	Possibilité de fixer à l'arrière, avec des vis à tôle 5,5 x 13, des rails profilés chapeau/porteurs, des plastrons de protection contre les contacts, des capots de disjoncteur principal, des rails de retenue de câbles, etc.
Unité d'emballage	12 p.
Poids net	0.228
Poids brut	0.244
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	0,9 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	73181535
EAN	4028177526822
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234