

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2565.120

### Tresses de masse

État: 29.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2565.120 - Tresses de masse

Pour l'installation d'une liaison à la masse fiable avec des contacts parfaits : avec cosses de câbles M6 et M8 adaptées aux vis de mise à la masse, optimisées en longueur prêtes à être montées.



## Caractéristiques

Référence	SZ 2565.120
Description produit	Pour une mise à la masse sécurisée avec contact parfait.
Avantages	Avec cosses rondes en M6 et M8 pour les vis de mise à la masse Tresses de longueurs optimales prêtes à poser
Section	10 mm <sup>2</sup>
Raccordement	M8 – M8
Possibilités de montage	Possibilités de raccordement AX : porte / couvercle M8, coffret M8, plaque de montage M8 Possibilités de raccordement VX : porte/couvercle M8 , coffret M8 , plaque de montage M8 , panneau latéral M8 , plaque passe-câbles M8
Remarque	Veillez respecter la notice de montage ou la brochure de mise à la masse des armoires et coffrets électriques correspondants.
Dimensions	Longueur: 300 mm
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0,18 kg
Poids brut	0,184 kg
Numéro du tarif douanier	85444290

# Caractéristiques

ETIM 9	EC000839
ETIM 8	EC000839
ECLASS 8.0	27062302
Description produit	SZ Tresses de masse, raccordement : M8-M8, pour section de 10 mm <sup>2</sup> , longueur : 300 mm