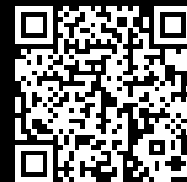


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2568.500

Tresses de masse

État: 13/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2568.500 - 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 2568.500 |
| 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 | 16 mm ² |
| 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: 600 mm |
| Unité d'emballage | 5 p. |
| Poids net | 0,515 kg |
| Poids brut | 0,518 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------|--|
| ETIM 9 | EC000839 |
| ETIM 8 | EC000839 |
| ECLASS 8.0 | 27062302 |
| Description produit | SZ Tresse de masse, raccordement : M8-M8, pour section de 16 mm ² , longueur : 600 mm |