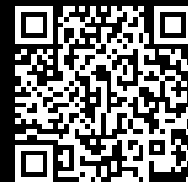


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2412.310

Rubans plats de mise à la masse

État: 2026-05-10 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2412.310 - Rubans plats de mise à la masse

Cuivre étamé, en différentes longueurs et sections avec douilles de contact serties, efficace contre l'effet pelliculaire du courant à hautes fréquences, possibilités de raccordement souples.



Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---|
| Référence | SZ 2412.310 |
| Description produit | Cuivre étamé, de longueurs et sections différentes, avec douilles de contact serties. Dans le domaine des hautes fréquences, les rubans plats de mise à la masse s'opposent à l'effet Kelvin et offrent simultanément des possibilités de raccordement extrêmement flexibles. |
| Section | 10 mm ² |
| Raccordement | M6 – M6 |
| 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 | 10 p. |
| Poids net | 0,3 kg |
| Poids brut | 0,359 kg |
| Numéro du tarif douanier | 74198010 |
| ETIM 9 | EC000839 |
| ETIM 8 | EC000839 |
| ECLASS 8.0 | 27062302 |

Caractéristiques

Description produit

SZ Rubans plats de mise à la masse, taille : M6, pour section de 10 mm²

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)