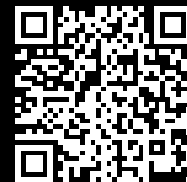


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2412.316**

**Rubans plats de mise à la masse**

État: 31.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2412.316 - 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 2412.316   |
| 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                  | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Raccordement             | M8 – 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        | 10 p.   |
| Poids net                | 0,42 kg   |
| Poids brut               | 0,52 kg   |
| Numéro du tarif douanier | 74198010  |
| ETIM 9                   | EC000839  |
| ETIM 8                   | EC000839  |
| ECLASS 8.0               | 27062302  |
| Description produit      | SZ Rubans plats de mise à la masse, taille : M8, pour section de 16 mm <sup>2</sup>   |

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)