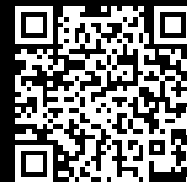


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2412.316**

**Rubans plats de mise à la masse**

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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)