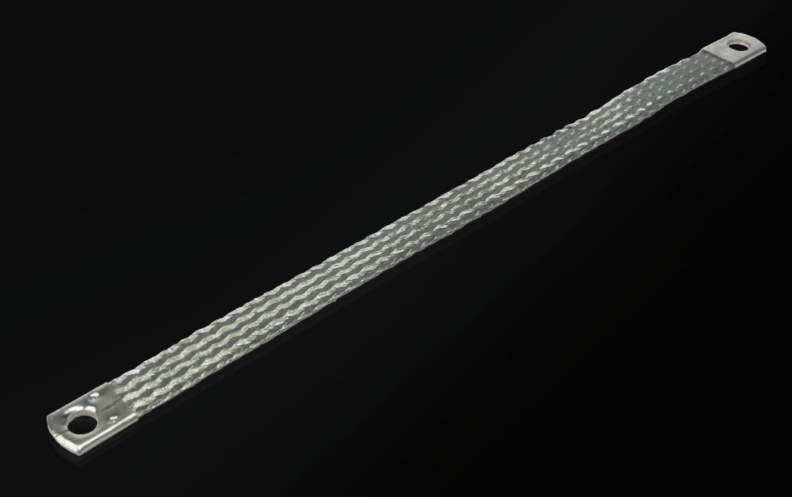
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 2412.316 Rubans plats de mise à la masse

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### 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 mm²
Raccordement	M8 – M8
Remarque	Veuillez 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
Poids brut	0.52
Numéro du tarif douanier	74198010
EAN	4028177022591
ETIM 9	EC000839
ETIM 8	EC000839
ECLASS 8.0	27062302

© Rittal 2025 2

## Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3