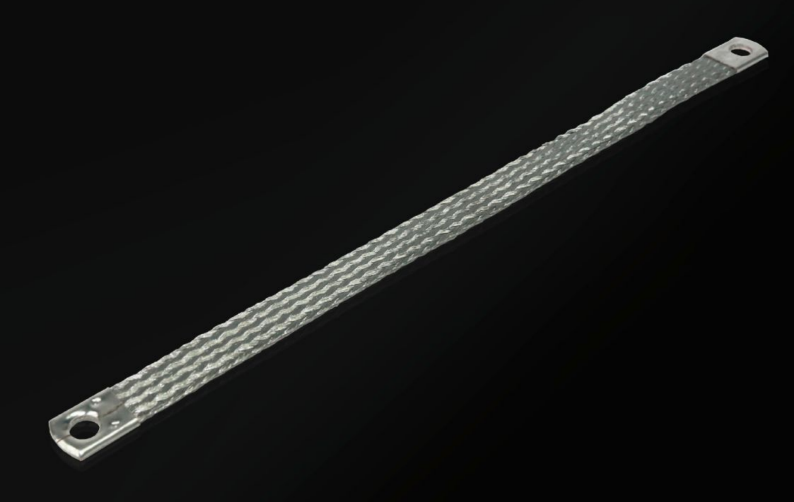
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2412.316 Rubans plats de mise à la masse

État: 14.12.2025 (La source: rittal.com/be-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