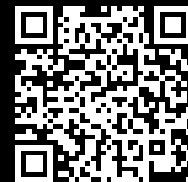


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2412.316

Rubans plats de mise à la masse

État: 6/05/2026 (La source: 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 ²
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 ²

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)