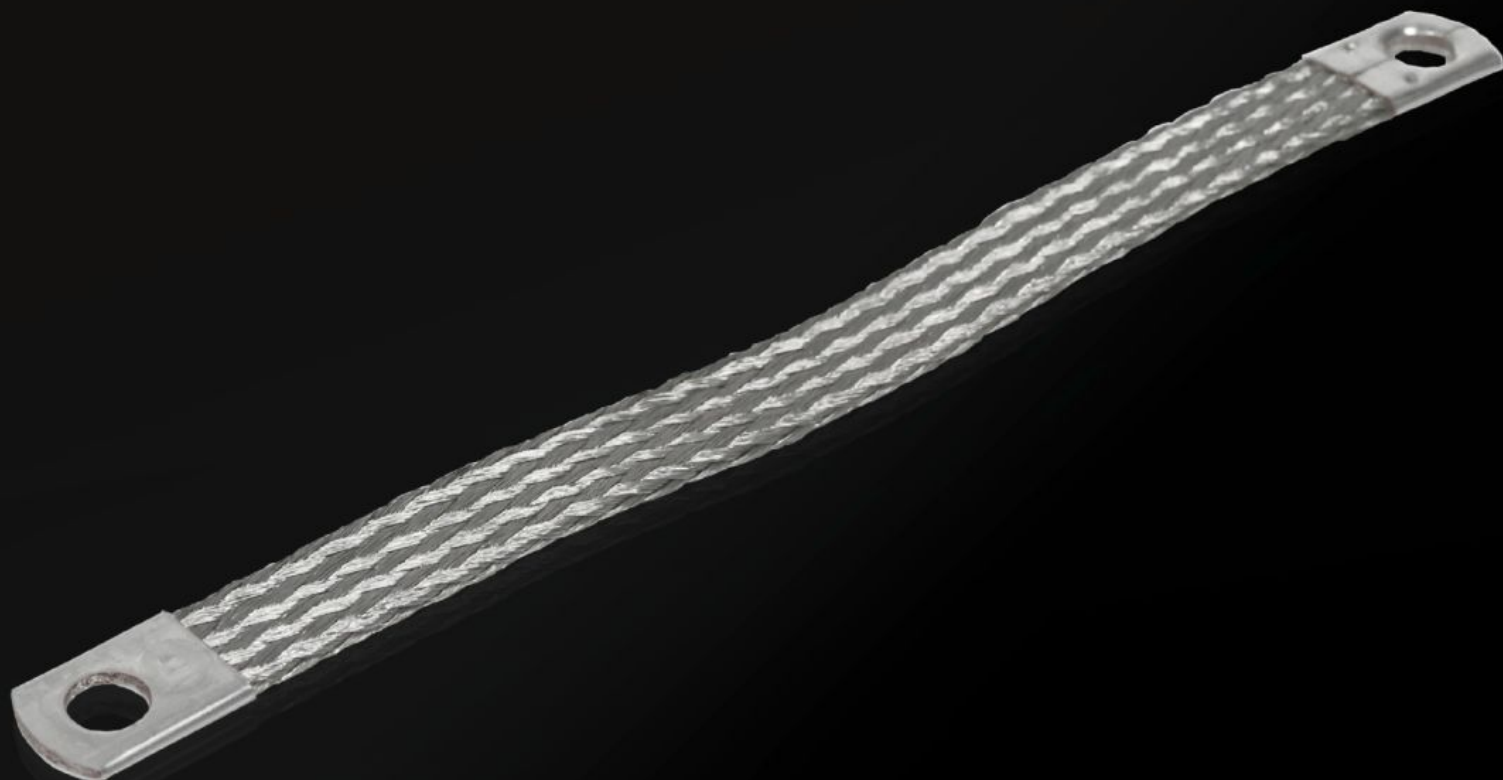


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2412.216

Rubans plats de mise à la masse

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2412.216 - 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 2412.216
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	Please observe the assembly instructions or PE conductor brochure for the relevant enclosure or case system.
Dimensions	Longueur: 200 mm
Unité d'emballage	10 p.
Poids/UE	0,37 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	74198010
EAN	4028177022560
ETIM 7.0	EC000839
ECLASS 8.0	27062302

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC