

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2412.210**

**Rubans plats de mise à la masse**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2412.210 - 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 2412.210
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	10 mm <sup>2</sup>
Raccordement	M6 – M6
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	0,24 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	74198010
EAN	4028177022553
ETIM 7.0	EC000839
ECLASS 8.0	27062302

# Approbation

---

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC

---