

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2412.210

## Rubans plats de mise à la masse

État: 2026-02-07 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

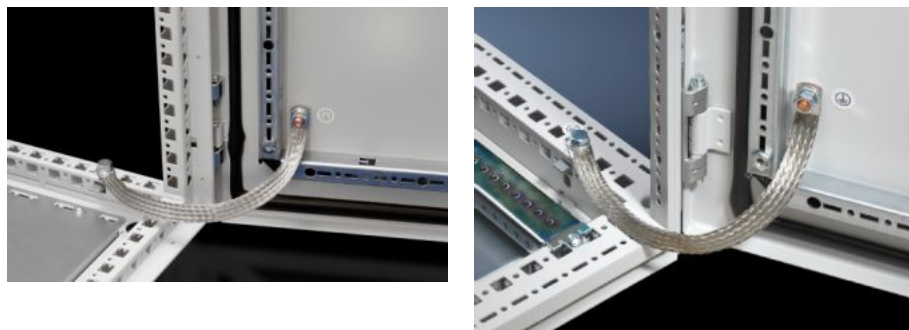
SOFTWARE & SERVICES

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	Veuillez respecter la notice de montage ou la brochure de mise à la masse des armoires et coffrets électriques correspondants.
Dimensions	Longueur: 200 mm
Unité d'emballage	10 p.
Poids net	0.21
Poids brut	0.26
Numéro du tarif douanier	74198010
EAN	4028177022553
ETIM 9	EC000839
ETIM 8	EC000839

# Caractéristiques

---

ECLASS 8.0

27062302

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)