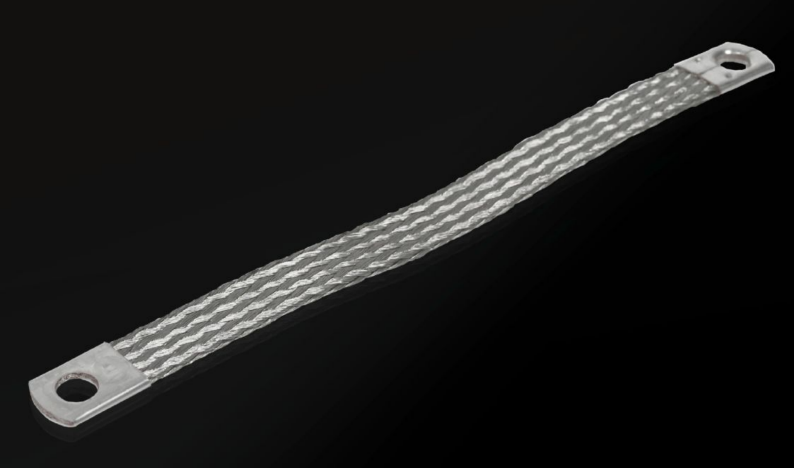
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 2412.216 Rubans plats de mise à la masse

État: 06.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



#### 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 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: 200 mm  |
| Unité d'emballage        | 10 p.   |
| Poids net                | 0.36  |
| Poids brut               | 0.374   |
| Numéro du tarif douanier | 74198010  |
| EAN                      | 4028177022560   |
| ETIM 9                   | EC000839  |
| ETIM 8                   | EC000839  |
| ECLASS 8.0               | 27062302  |

© Rittal 2025 2

## Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3