Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2412.210 Rubans plats de mise à la masse

État: 17/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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 mm² |
| 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 |
| | |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27062302

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025

3