Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9676.748 Plaque de raccordement

État: 01.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SV 9676.748 - Plaque de raccordement pour barres de cuivre lamellées

Pour le raccordement des barres de cuivre plates lamellées.

Caractéristiques

| Référence | SV 9676.748 |
|---|--|
| Description produit | Pour le raccordement de barres de cuivre lamellées à un jeu de barres de distribution en cuivre plat. Pour barres de 10 mm d'épaisseur. |
| Matériau | Plaque de raccordement : cuivre Poussoir : acier inoxydable |
| | Crampon de jeux de barres : acier inoxydable |
| Composition de la livraison | Avec matériel de fixation (sans vis) |
| Consigne de montage | La longueur de vis requise doit être choisie en fonction de la largeur B des jeux de barres, c. à d. longueur = B + cote de fixation. Les vis ne sont pas fournies. Crampon de jeu de barres avec écrou serti M10 |
| Number of bars per conductor | 2 |
| Cote de fixation | 50 mm |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H) | 63 x 20 mm |
| Convient aux barres de cuivre | Nombre: 2 |
| lamellées | Avec un nombre de lamelles: 10 |
| | Avec largeur de lamelle: 63 mm |
| | Avec épaisseur de lamelle: 1 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.47 |
| Poids brut | 0.478 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.19 |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| | |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| EAN | 4028177625563 | |
|------------|---------------|--|
| ETIM 9 | EC002270 | |
| ECLASS 8.0 | 27400613 | |

Approbation

| Explications | Déclaration de conformité |
|--------------|------------------------------|
| | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3