#### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9676.749 Plaque de raccordement

État: 7/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



# SV 9676.749 - Plaque de raccordement pour barres de cuivre lamellées

Pour le raccordement des barres de cuivre plates lamellées.

#### Caractéristiques

| Référence   | SV 9676.749  |
|---|--|
| Description produit                                     | Pour le raccordement de barres de cuivre lamellées à un jeu de<br>barres de distribution en cuivre plat. Pour barres de 10 mm<br>d'épaisseur.  |
| Matériau  | Plaque de raccordement : cuivre<br>Poussoir : acier inoxydable<br>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<br>B des jeux de barres, c. à d. longueur = B + cote de fixation. Les vis<br>ne sont pas fournies.<br>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) | 100 x 20 mm  |
| Convient aux barres de cuivre<br>lamellées              | Nombre: 2<br>Avec un nombre de lamelles: 10<br>Avec largeur de lamelle: 100 mm<br>Avec épaisseur de lamelle: 1 mm  |
| Unité d'emballage                                       | 1 p.   |
| Poids net   | 0.62   |
| Poids brut  | 0.639  |
| Taux de cuivre (kg / pièce)                             | 0.27   |
| Numéro du tarif douanier                                | 73269098   |

© Rittal 2025

### Caractéristiques

| EAN        | 4028177625570 |
|------------|---------------|
| ETIM 9     | EC002270      |
| ECLASS 8.0 | 27400613      |

## Approbation

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

© Rittal 2025 3