

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.749

Plaque de raccordement

État: 2026-04-17 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 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 |
| Barres par phase | 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 lamellées | Nombre: 2 Avec un nombre de lamelles: 10 Avec largeur de lamelle: 100 mm Avec épaisseur de lamelle: 1 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,62 kg |
| Poids brut | 0,639 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,27 |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------|---|
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Description produit | Plaque de raccordem.pour barres lamell. |

Approbation

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