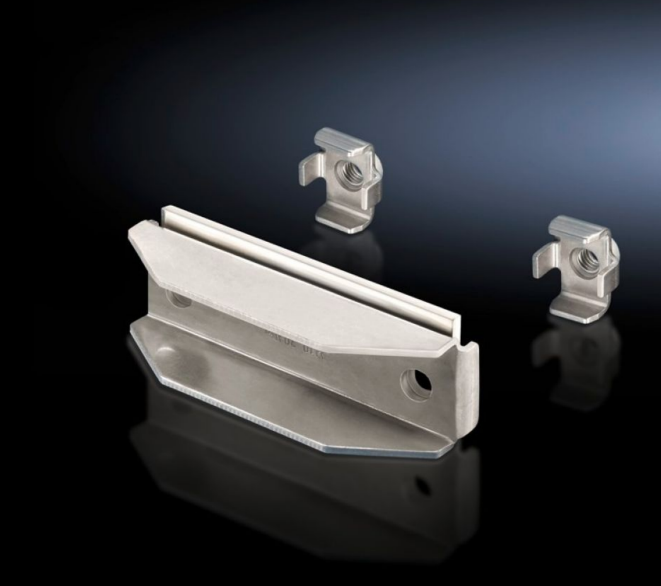
#### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9676.748 Plaque de raccordement

État: 1/11/2025 (La source: rittal.com/fr-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