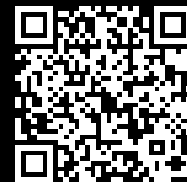


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.749

Plaque de raccordement

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