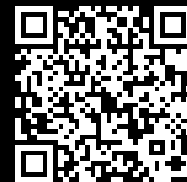


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9676.749**

**Plaque de raccordement**

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://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
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 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/UE	0,64 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.27
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177625570

# Caractéristiques

---

ETIM 7.0	EC001900
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27400613
------------	----------

# Approbation

---

Certificats	EAC
-------------	-----

---

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------