

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Borne de raccordement des câbles – SV 3451.500

: 1 oct. 2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

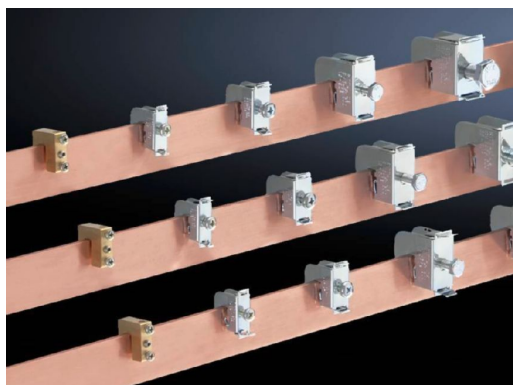
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Borne de raccordement des câbles – SV 3451.500

: 01.10.2020 [www.rittal.com/ch-fr](http://www.rittal.com/ch-fr)



## Description du produit

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Description:</b> | Pour le raccordement de câbles cylindriques et de barres de cuivre lamellées.   |
| <b>Matériau:</b>    | Tôle d'acier  |
| <b>Finition:</b>    | Zinguée passivée  |
| <b>Remarque:</b>    | Il faut utiliser des embouts lors de la mise en œuvre de fils fins ou très fins |

## Caractéristiques du produit

|   |  |
|---|--|
| <b>Convient aux jeux de barres:</b>                       | Section (épaisseur): 5 mm                |
| <b>Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées:</b>   | Largeur: 8 mm<br>Hauteur: 8 mm           |
| <b>Raccordement pour sections de câbles cylindriques:</b> | 2,5 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> |
| <b>Unité d'emballage:</b>                                 | 15 p.                                    |
| <b>Poids/UE:</b>  | 0.42 kg                                  |
| <b>Taux de cuivre (kg / pièce):</b>                       | 0  |
| <b>EAN:</b>   | 4028177042681                            |
| <b>Numéro du tarif douanier:</b>                          | 85369010                                 |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ETIM 7.0:</b>               | EC000001                               |
| <b>ETIM 6.0:</b>               | EC000001                               |
| <b>eCI@ss 8.0/8.1:</b>         | 27141146                               |
| <b>eCI@ss 6.0/6.1:</b>         | 27141146                               |
| <b>Description du produit:</b> | Bride de serrage 2,5-16mm <sup>2</sup> |
| <b>Homologations</b>           |  |
| <b>Homologations:</b>          | C-UR<br>UR                             |
| <b>Certificats:</b>            | EAC                                    |
| <b>Déclarations:</b>           | Déclaration de conformité              |