

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3451.500

## Borne de raccordement des câbles

État: 8/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 3451.500 - Borne de raccordement des câbles

Pour le raccordement de câbles cylindriques et de barres de cuivre lamellées.

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | SV 3451.500   |
| Description produit                                     | Pour le raccordement de câbles cylindriques et de barres de cuivre lamellées.   |
| Matériau  | Tôle d'acier  |
| Finition  | Zinguée passivée  |
| Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H) | 8 x 8 mm  |
| Remarque  | Il faut utiliser des embouts lors de la mise en œuvre de fils fins ou très fins   |
| Raccordement de câbles cylindriques                     | 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>  |
| Pour épaisseur de barre                                 | 5 mm  |
| Unité d'emballage                                       | 15 p.   |
| Poids net   | 0.375   |
| Poids brut  | 0.44  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                   | 1,6 kg CO <sub>2</sub> eq (Cat B)   |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone   | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier                                | 85369010  |
| EAN   | 4028177042681   |
| ETIM 9  | EC000001  |
| ETIM 8  | EC000001  |
| ECLASS 8.0  | 27141146  |

# Approbation

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | UR + C-UR (recognized)                                    |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |