

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3451.500

Borne de raccordement des câbles

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

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 ² |
| 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 CO2 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 Déclaration de conformité UK |