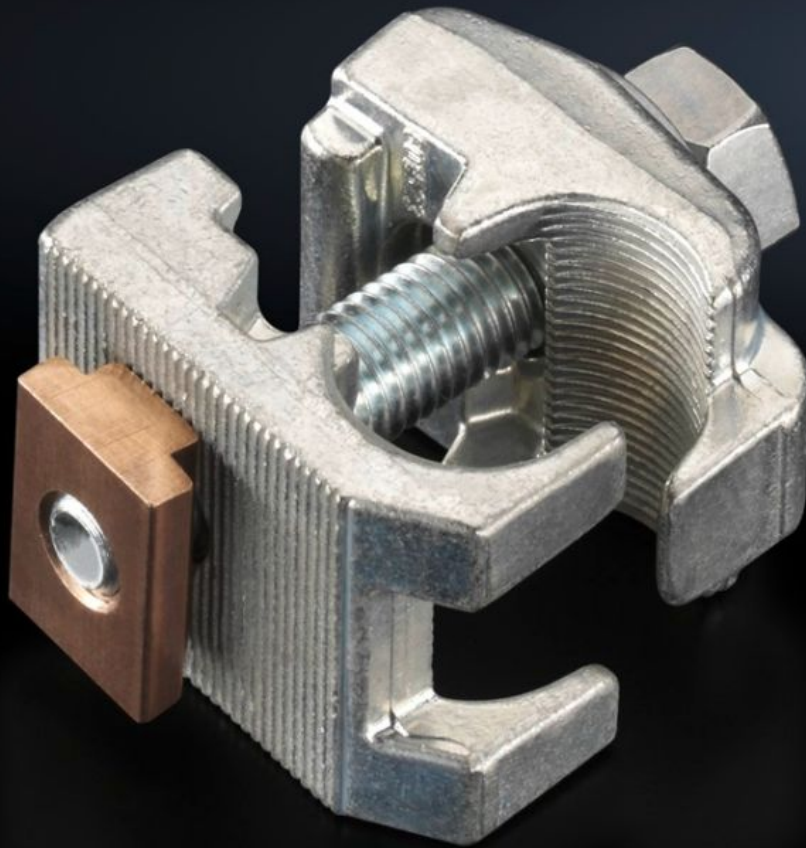


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9640.325

Bornes de raccordement

État: 18.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9640.325 - Bornes de raccordement pour câbles cylindriques

Pour le raccordement des câbles cylindriques.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | SV 9640.325 |
| Description produit | Pour le raccordement des câbles cylindriques. |
| Matériau | Borne de raccordement : laiton étamé Boulon de raccordement : acier zingué Coulisseau : alliage de cuivre |
| Composition de la livraison | Bornes de raccordement Boulons de raccordement Coulisseau Matériel de fixation inclus |
| Convient aux jeux de barres | Maxi-PLS 45 S/45 |
| Raccordement de câbles cylindriques | 95 - 300 mm ² |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,38 kg |
| Poids brut | 0,4 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| ETIM 9 | EC000001 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Description produit | Bornes de raccordement Maxi-PLS |

Approbation

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK