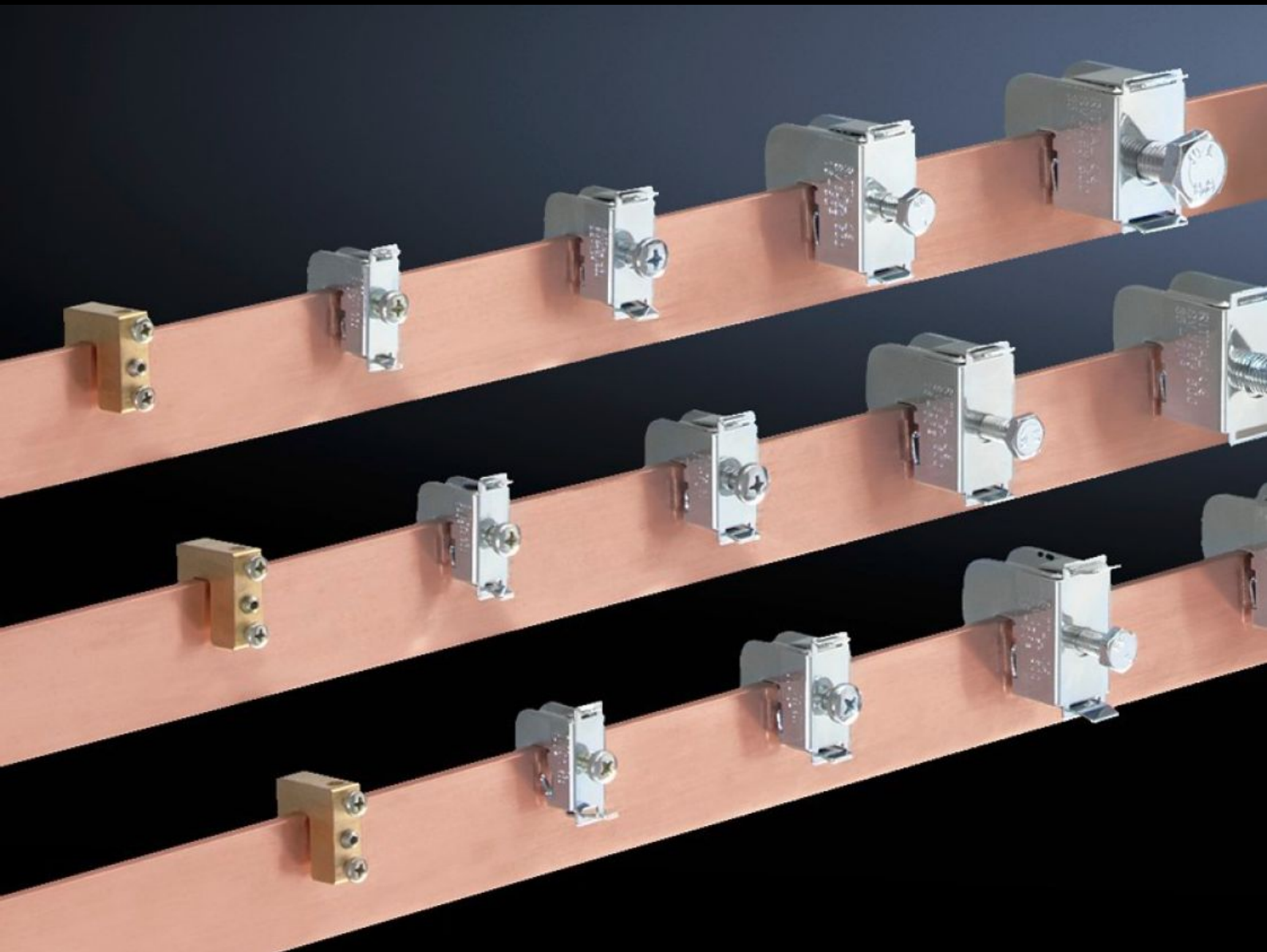


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3550.000

Borne de raccordement des câbles

État: 3/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3550.000 - Borne de raccordement des câbles

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

Caractéristiques

Référence	SV 3550.000
Description produit	Pour le raccordement de câbles cylindriques et de barres de cuivre lamellées.
Matériau	Laiton
Remarque	Il faut utiliser des embouts lors de la mise en œuvre de fils fins ou très fins
Raccordement de câbles cylindriques	1 - 4 mm ²
Pour épaisseur de barre	3 - 5 mm
Unité d'emballage	15 p.
Poids net	0,315 kg
Poids brut	0,358 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	1,4 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
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146
Description produit	Bornes 1-4mm ²

Approbation

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK