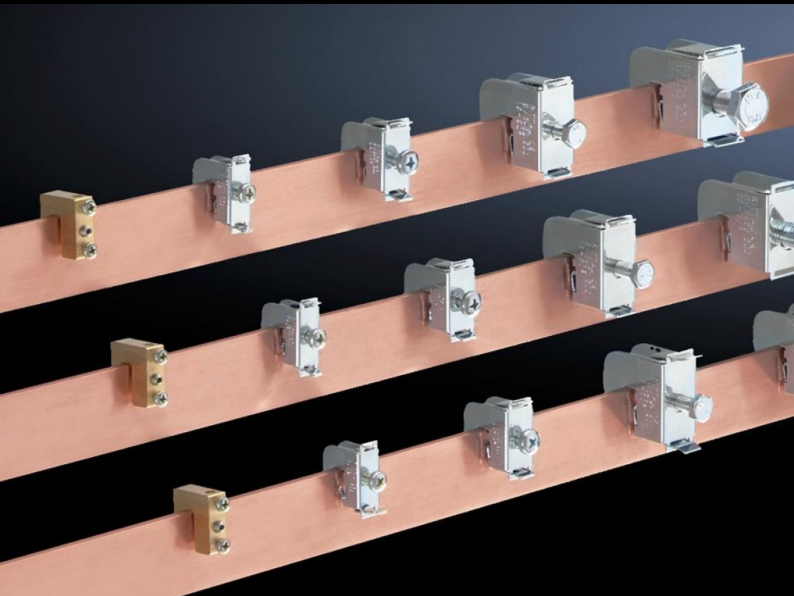
### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 3451.500 Borne de raccordement des câbles

État: 3/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### 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 mm²
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

© Rittal 2025

## Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3