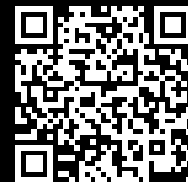


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3456.500

Borne de raccordement des câbles

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3456.500 - Borne de raccordement des câbles

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

Caractéristiques

Référence	SV 3456.500
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	10 mm
Unité d'emballage	15 p.
Poids net	0,405 kg
Poids brut	0,45 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	1,7 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	Bride de serrage 2,5-16mm ²

Approbation

Approbation

UR + C-UR (recognized)

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK