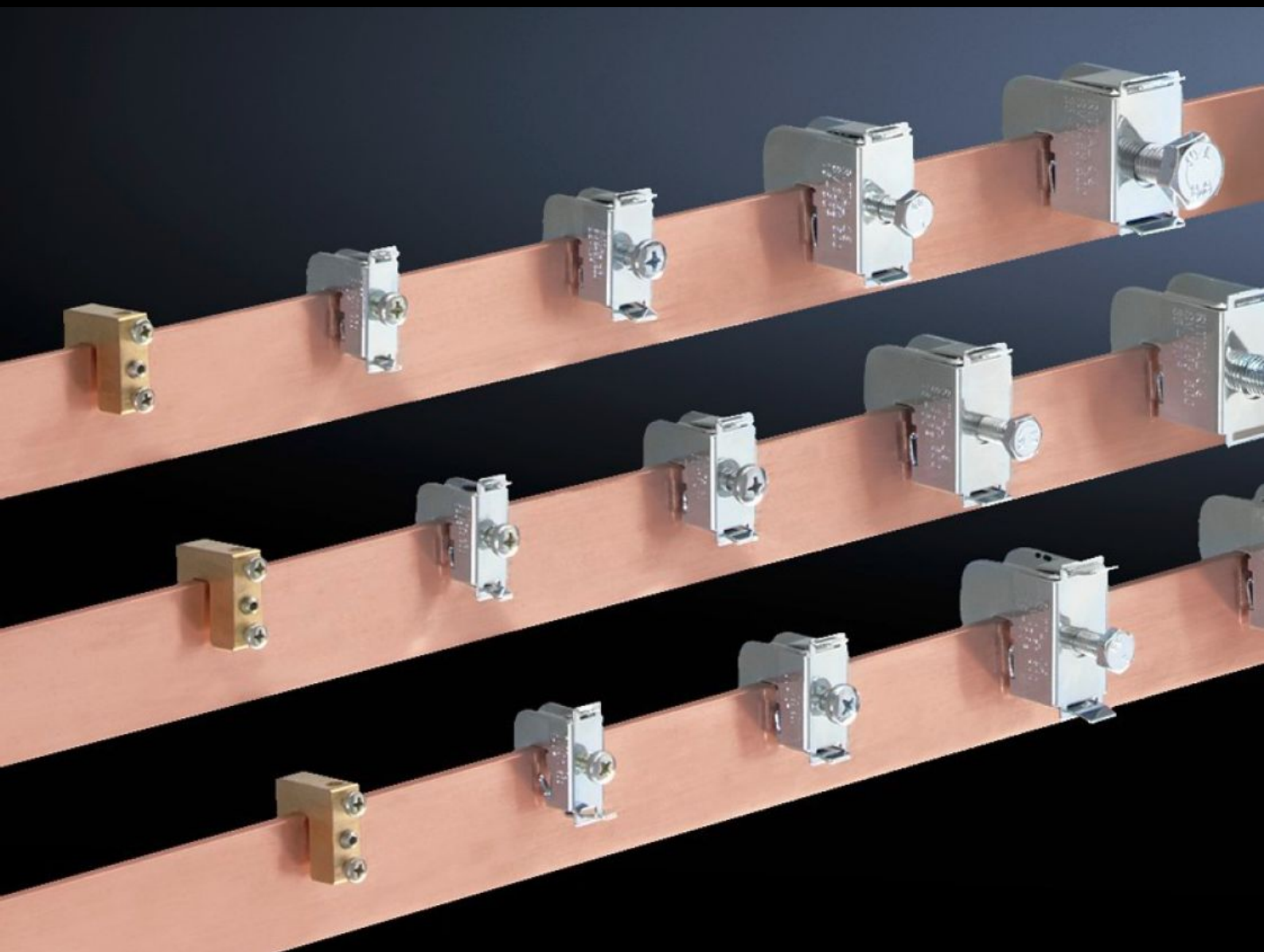
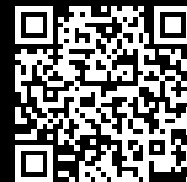


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3456.500

Borne de raccordement des câbles

État: 3/07/2024 (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 pour sections de câbles cylindriques	2,5 - 16 mm ²
Pour épaisseur de barre	10 mm
Unité d'emballage	15 p.
Poids/UE	0,435 kg
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177042742
ETIM 7.0	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

Approbation

Approbation	C-UR UR + C-UR (recognized)
-------------	--------------------------------

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK