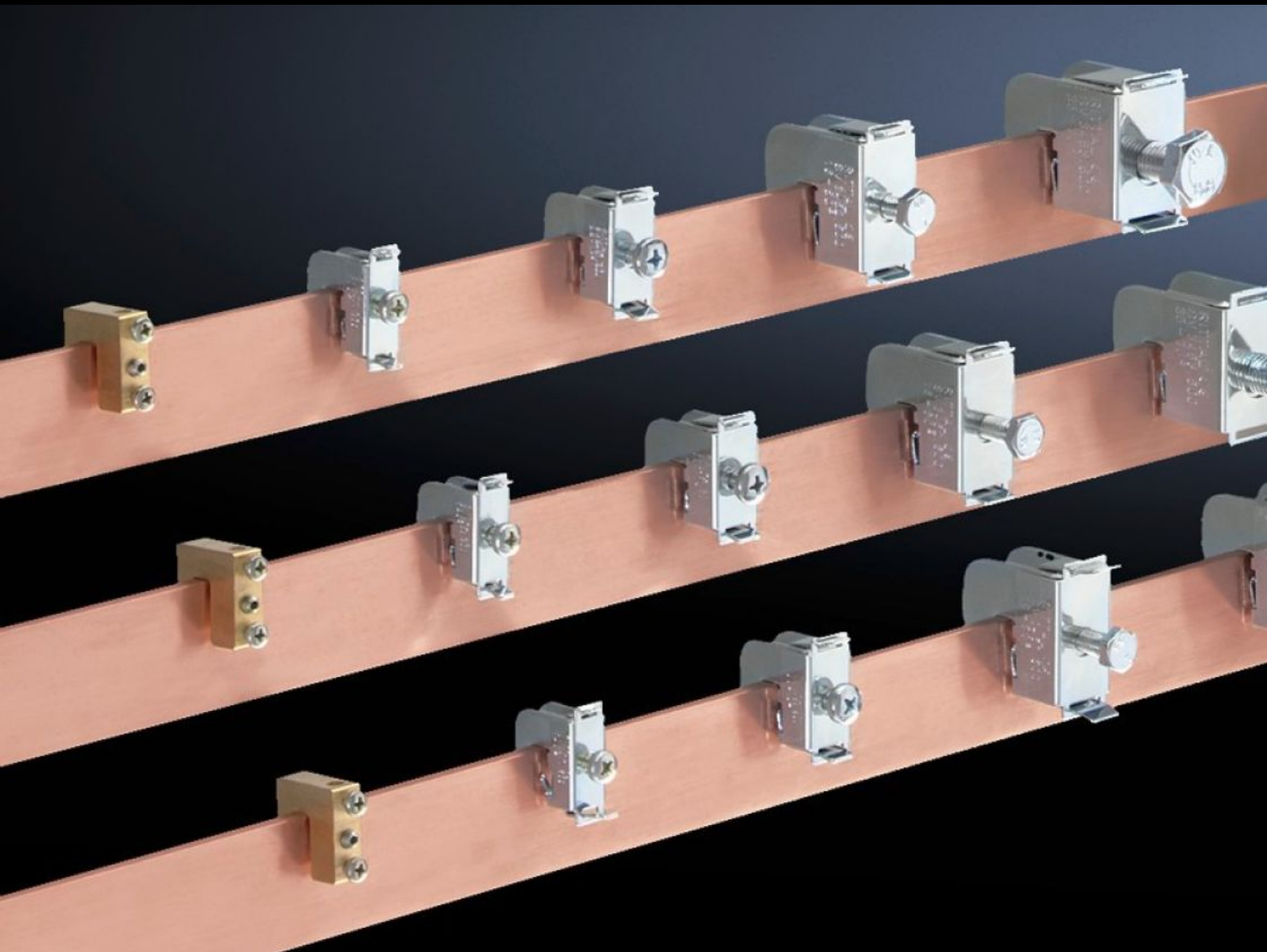
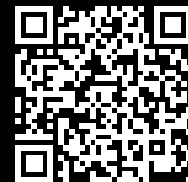


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3459.500

Borne de raccordement des câbles

État: 27.09.2024 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3459.500 - Borne de raccordement des câbles

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

Caractéristiques

Référence	SV 3459.500
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)	22,5 x 20 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	70 - 185 mm ²
Pour épaisseur de barre	10 mm
Unité d'emballage	15 p.
Poids/UE	2,04 kg
Poids net	1.815
Poids brut	2.02
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	7,8 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177042780
ETIM 8	EC000001
ETIM 7.0	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

Approbation

Approbation

UR + C-UR (recognized)

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK