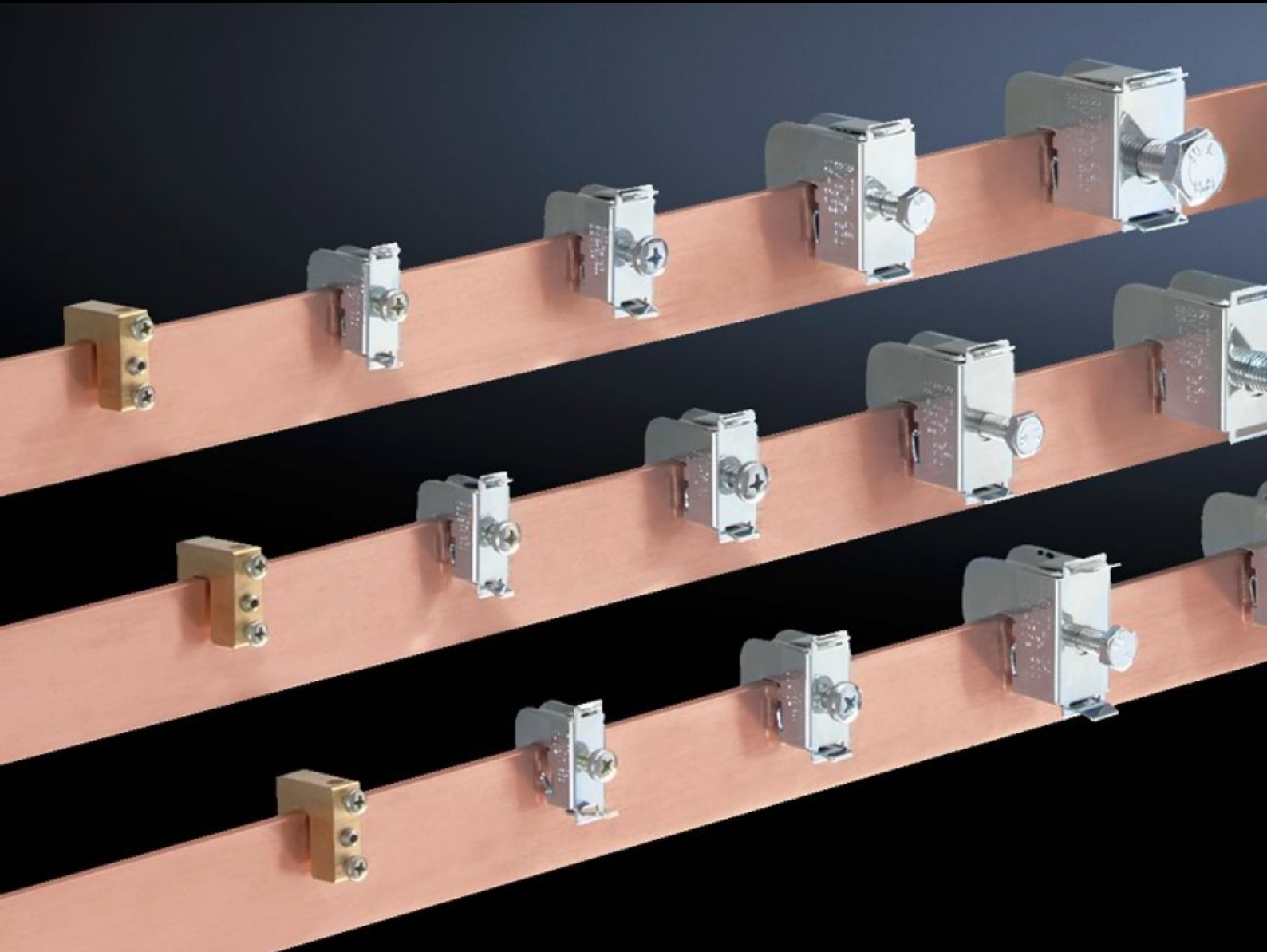


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3456.500

Bornes de conexión

Estado: 04-05-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3456.500 - Bornes de conexión

Para la conexión de conductores cilíndricos y de pletinas flexibles.

Características

Referencia	SV 3456.500
Descripción producto	Para la conexión de conductores cilíndricos y de pletinas flexibles.
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada, inactivada
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	8 x 8 mm
Observación	Con el empleo de conductores de sección reducida deben utilizarse casquillos
Conexión de conductores redondos	2,5 - 16 mm ²
Para grosor de barra	10 mm
Unidad de embalaje	15 pza(s).
Peso neto	0.405
Peso bruto	0.45
PCF per pack (cradle-to-gate)	1,7 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Código arancelario	85369010
EAN	4028177042742
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

Aprobaciones

Aprobaciones

UR + C-UR (recognized)

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK