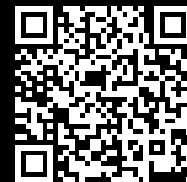


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3456.500

Bornes de conexión

Estado: 29/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-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 kg
Peso bruto	0,45 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,7 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146
Descripción producto	SV BORNES DE CONEXION 2,5-16mm2, 15P. Para barras de 10mm espesor.

Aprobaciones

Aprobaciones

UR + C-UR (recognized)

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK