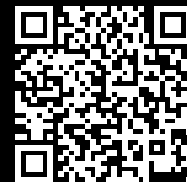


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3456.500

Bornes de conexión

Estado: 15/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-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