

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9650.325

Borne de conexión

Estado: 5/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9650.325 - Borne de conexión para conductores redondos

Para conexión de conductores cilíndricos.

Características

| | |
|----------------------------------|--|
| Referencia | SV 9650.325 |
| Descripción producto | Para conexión de conductores cilíndricos. |
| Material | Borne de conexión: latón, estañado Bulones de conexión: acero, galvanizado Tuerca corredera: aleación de cobre |
| Unidad de envase | Borne de conexión Bulones de conexión Tuerca corredera Incl. material de fijación |
| Adecuado para barras colectoras | Maxi-PLS 60 |
| Conexión de conductores redondos | 95 - 300 mm ² |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.4 kg |
| Peso bruto | 0.428 kg |
| Código arancelario | 85369010 |
| ETIM 9 | EC000001 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Descripción producto | SV MAXI-PLS BORNE DE CONEXION 1UD. PARA MAXI-PLS 3200A, 95-300mm ² , RE/RM |

Aprobaciones

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK