

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SV 9640.325

## Borne de conexión

Estado: 4/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9640.325 - Borne de conexión para conductores redondos

Para conexión de conductores cilíndricos.

## Características

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Referencia                       | SV 9640.325  |
| Descripción producto             | Para conexión de conductores cilíndricos.  |
| Material                         | Borne de conexión: latón, estañado<br>Bulones de conexión: acero, galvanizado<br>Tuerca corredera: aleación de cobre |
| Unidad de envase                 | Borne de conexión<br>Bulones de conexión<br>Tuerca corredera<br>Incl. material de fijación                           |
| Adecuado para barras colectoras  | Maxi-PLS 45 S/45   |
| Conexión de conductores redondos | 95 - 300 mm <sup>2</sup>   |
| Unidad de embalaje               | 1 pza(s).  |
| Peso neto                        | 0,38 kg  |
| Peso bruto                       | 0,4 kg   |
| Código arancelario               | 85369010   |
| ETIM 9                           | EC000001   |
| ECLASS 8.0                       | 27141146   |
| Descripción producto             | SV MAXI-PLS BORNA DE CONTACTO F.MAXI-PLS<br>1600/2000A,95-300mm <sup>2</sup>   |

## Aprobaciones

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK