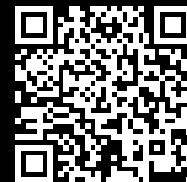


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9650.325

Borne de conexión

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