

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SV 3550.000

## Bornes de conexión

Estado: 3/07/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3550.000 - Bornes de conexión

Para la conexión de conductores cilíndricos y de pletinas flexibles.

## Características

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Referencia                       | SV 3550.000  |
| Descripción producto             | Para la conexión de conductores cilíndricos y de pletinas flexibles.   |
| Material                         | Latón  |
| Observación                      | Con el empleo de conductores de sección reducida deben utilizarse casquillos                                       |
| Conexión de conductores redondos | 1 - 4 mm <sup>2</sup>  |
| Para grosor de barra             | 3 - 5 mm   |
| Unidad de embalaje               | 15 pza(s).   |
| Peso neto                        | 0.315 kg   |
| Peso bruto                       | 0.358 kg   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)          | 1,4 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 BORNE DE CONEXION 1-4mm <sup>2</sup> - 15 P. .  |

## Aprobaciones

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK