

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SV 9676.700

## Pletina de conexión

Estado: 17/11/2025 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9676.700 - Pletina de conexión para terminales redondos

Para la conexión de terminales en un sistema de barras PLS-Flat con 2 – 4 barras por conductor.

## Características

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Referencia                     | SV 9676.700   |
| Descripción producto           | Para la conexión de terminales a un sistema de pletinas planas.<br>Adecuado para espesor de barra de 10 mm.   |
| Material                       | Pletina de conexión: E-Cu, niquelado<br>Garra para barras: acero inoxidable   |
| Unidad de envase               | Incluye material de fijación (sin tornillos)<br>Pasador roscado   |
| Observación para el montaje    | La longitud de tornillo necesaria debe seleccionarse en función de la anchura de la barra B, o sea, longitud = B + medida de fijación.<br>Los tornillos no se incluyen en la unidad de envase.<br>Garra de fijación con tuerca encastrada M10 |
| Number of bars per conductor   | 2   |
| Dimensiones                    | Rosca: M12  |
| Medida de fijación             | 20 mm   |
| Unidad de embalaje             | 1 pza(s).   |
| Peso neto                      | 0.6   |
| Peso bruto                     | 0.612   |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.49  |
| Código arancelario             | 73269098  |
| EAN                            | 4028177625754   |
| ETIM 9                         | EC002270  |
| ECLASS 8.0                     | 27400613  |

# Aprobaciones

---

Aprobaciones

ABS

DNV-GL

Lloyds Register of Shipping

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK