

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9676.730**

**Borne de conexión directa**

Estado: 11/07/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9676.730 - Borne de conexión directa para conductores redondos

Para la conexión directa de conductores cilíndricos de 95 – 300 mm<sup>2</sup> (unifilar o multifilar).

## Características

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Referencia                       | SV 9676.730   |
| Descripción producto             | Para la conexión de conductores cilíndricos a un sistema de pletinas planas. Adecuado para espesor de barra de 10 mm.   |
| Material                         | Borne de conexión: latón, estañado<br>Garra para barras: acero inoxidable   |
| Unidad de envase                 | Incluye material de fijación (sin tornillos)  |
| 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 |
| Barras por conductor             | 2   |
| Conexión de conductores redondos | 95 - 300 mm <sup>2</sup>  |
| Medida de fijación               | 60 mm   |
| Unidad de embalaje               | 1 pza(s).   |
| Peso neto                        | 0.32 kg   |
| Peso bruto                       | 0.327 kg  |
| Código arancelario               | 85369010  |
| ETIM 9                           | EC002270  |
| ECLASS 8.0                       | 27400613  |
| Descripción producto             | Conectores directos 95-300 mm <sup>2</sup> Flat-PLS, sin tornillo   |

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK