

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.730

Borne de conexión directa

Estado: 12/05/2026 (Fuente: 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 mm² (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 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. Los tornillos no se incluyen en la unidad de envase. Garra de fijación con tuerca encastrada M10 |
| Barras por conductor | 2 |
| Conexión de conductores redondos | 95 - 300 mm ² |
| 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 ² Flat-PLS, sin tornillo |

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK