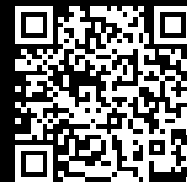


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9676.730

## Borne de conexión directa

Estado: 20/12/2025 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-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 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 encastada 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
Peso bruto	0.327
Código arancelario	85369010
EAN	4028177625549
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK