

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Borne de conexión directa para conductores redondos – SV 9676.730

Date : 16-may-2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Borne de conexión directa para conductores redondos – SV 9676.730

created: 16.05.2021 on [www.rittal.com/co-es](http://www.rittal.com/co-es)



## Descripción producto

**Descripción:** Para la conexión de conductores cilíndricos a un sistema de pletinas planas. Adecuado para espesor de barra de 10 mm.

**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 encajada M10

**Material:** Borne de conexión: latón, estañado  
Garra para barras: acero inoxidable

**Unidad de envase:** Incluye material de fijación (sin tornillos)

## Descripción producto

**Adecuado para sistema de barras colectoras:** PLS-Flat

**Nº de barras E-Cu por línea:** 2

**Conexión para secciones de conductor redondo:** 95 mm<sup>2</sup> - 300 mm<sup>2</sup>

**Unidad de embalaje:** 1 pza(s).

**Peso/UE:** 0,34 kg

**Contenido de cobre** 0

(kg / pza.):

**EAN:** 4028177625549

**Código arancelario:** 85369010

**ETIM 7.0:** EC001900

**ETIM 6.0:** EC001900

**eCl@ss 8.0/8.1:** 27400613

**eCl@ss 6.0/6.1:** 27400613

**Descripción producto:** Conectores directos 95-300 mm<sup>2</sup> Flat-PLS, sin tornillo

## Aprobaciones

**Certificados:** EAC

**Explicaciones:** Declaración de conformidad