

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9676.548 Pieza de contacto

Estado: 27/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9676.548 - Pieza de contacto para ángulo de conexión

Para una conexión sin taladros de escuadras de conexión y juegos de conexión de pletinas flexibles con sistemas de barras PLS-Flat.



## Características

Referencia	SV 9676.548
Descripción producto	Para unir los ángulos de conexión con sistemas de barras.
Material	E-Cu
Unidad de envase	Incl. material de fijación
For Busbar width	80 mm
Barras por conductor	3 4
Observación	Los tornillos incluidos en la unidad de envase deben utilizarse para fijar las piezas de contacto a las barras. La unidad de envase no incluye los tornillos para la fijación de los ángulos de conexión La longitud de tornillo necesaria debe seleccionarse en función de la anchura de la barra B, o sea, longitud = B + medida de fijación + (número de conductores secundarios x 10) N° de tuercas por ángulo: Con 2 conductores secundarios por conductor: 2 pza(s). y con 3 o 4 conductores secundarios por conductor: 4 pza(s).
Adecuado para sistema de barras colectoras	PLS-Flat
Medida de fijación	40 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).

# Características

---

Peso neto	1,5 kg
Peso bruto	1,625 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,99
Código arancelario	74198090
ETIM 9	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
Descripción producto	Conectores Flat-PLS 3-4 barras an 80mm

# Aprobaciones

---

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---