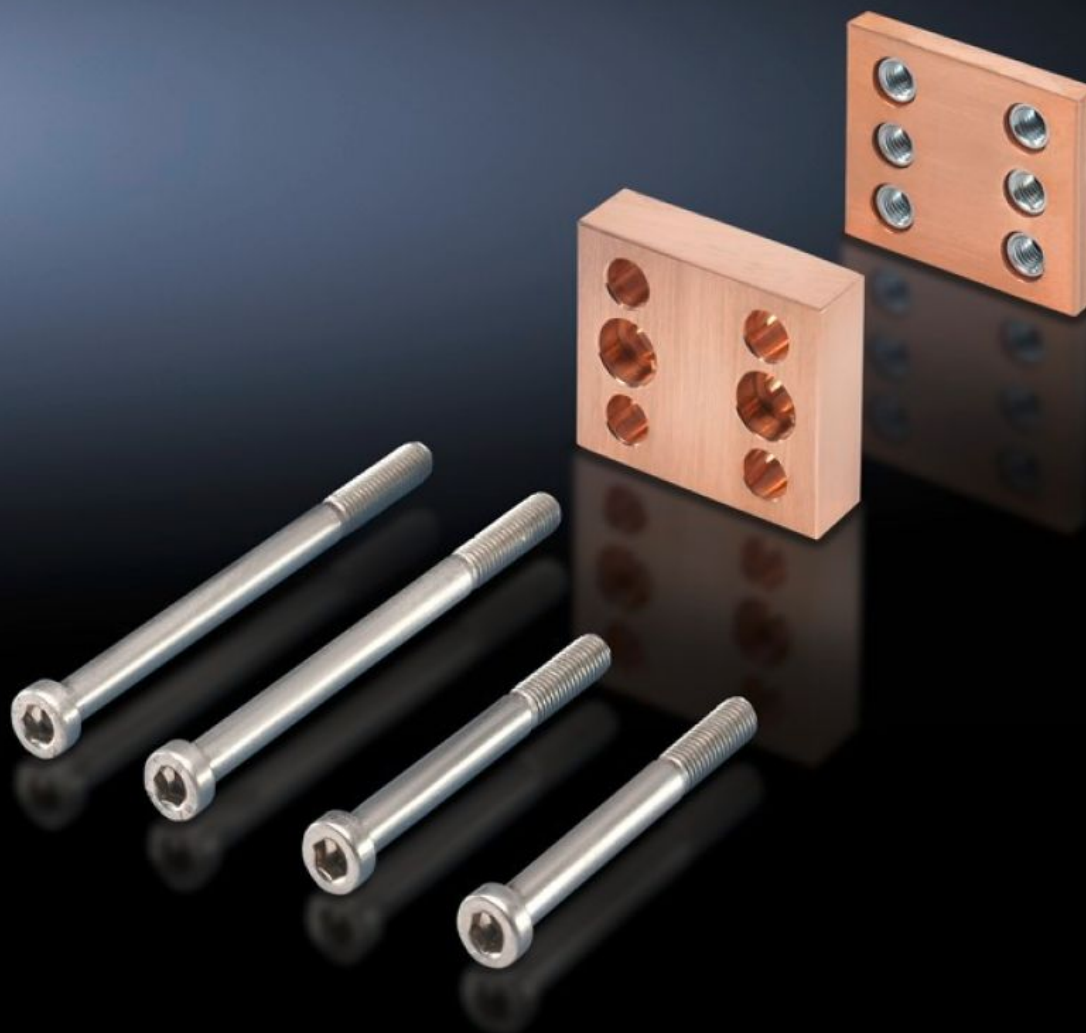


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.548

Pieza de contacto

Estado: 13/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-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	<p>Los tornillos incluidos en la unidad de envase deben utilizarse para fijar las piezas de contacto a las barras.</p> <p>La unidad de envase no incluye los tornillos para la fijación de los ángulos de conexión</p> <p>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)</p> <p>Nº 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).</p>
Adecuado para sistema de barras colectoras	PLS-Flat
Medida de fijación	40 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	1.5
Peso bruto	1.625
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.99
Código arancelario	74198090
EAN	4028177602786
ETIM 9	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

Aprobaciones

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