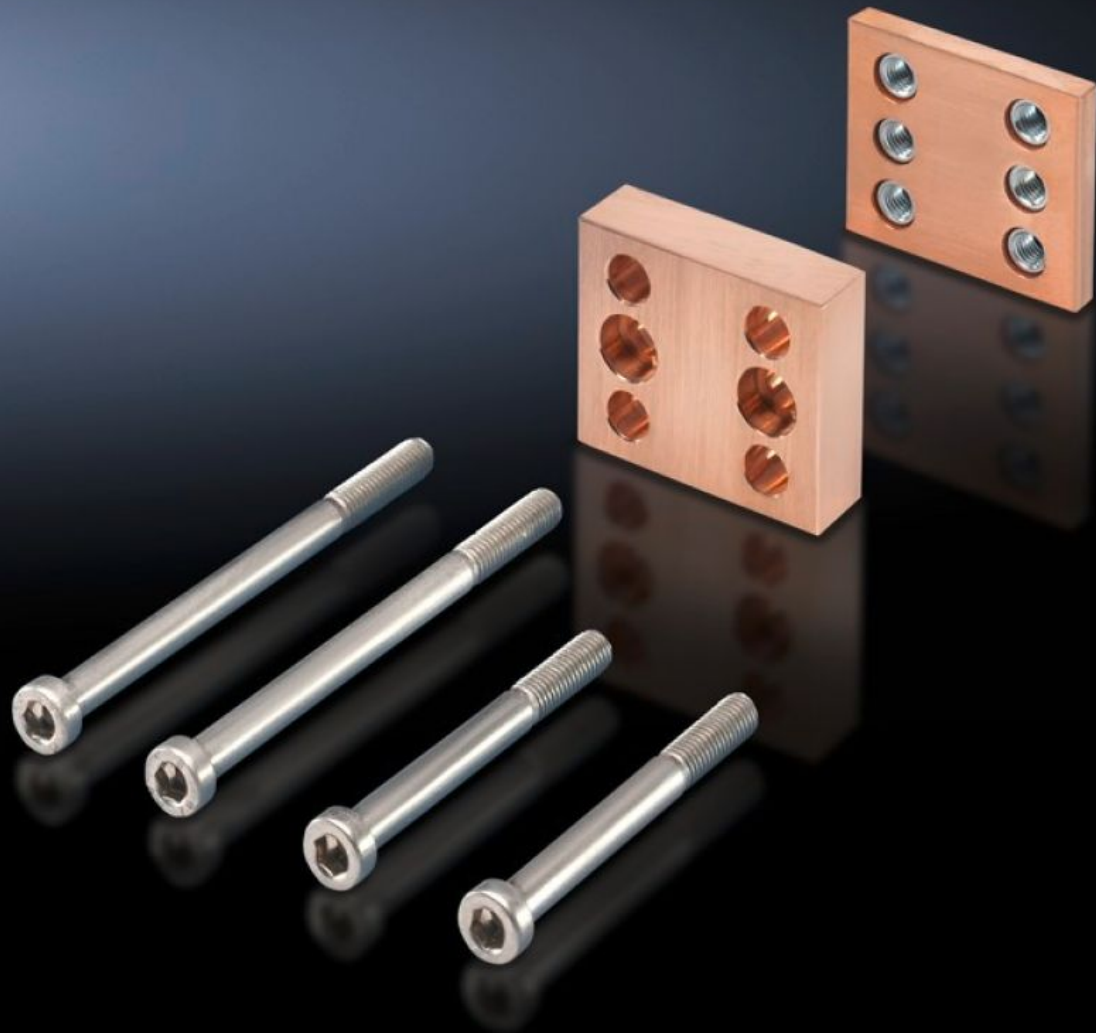


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.548

Pieza de contacto

Estado: 7/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-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 |
|---------------|---|