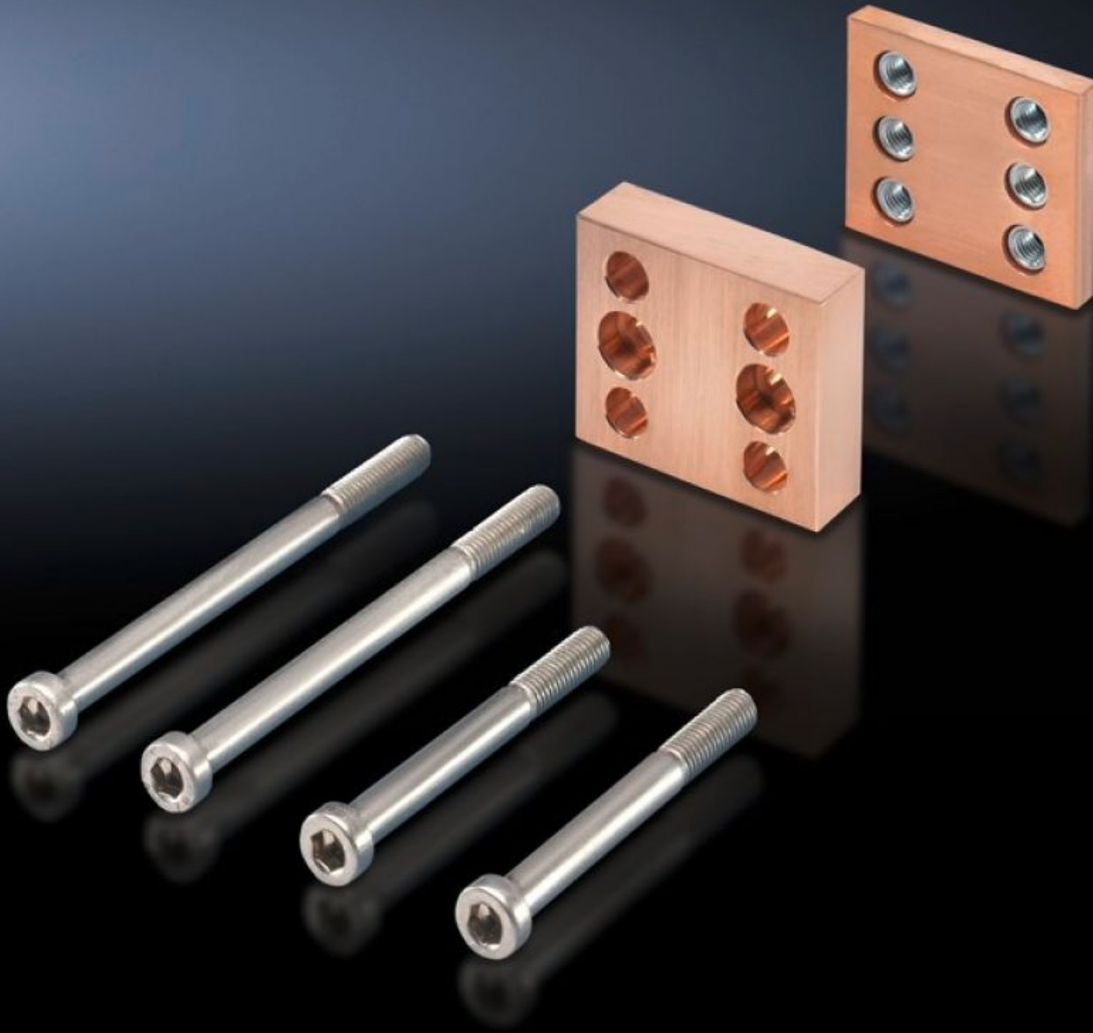


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.548

접점 피스

상태: 2026. 5. 11 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.548 - 접점 피스 연결 브래킷용

플랫 PLS 버스바 시스템과 구리 플랫 바의 연결 키트 및 연결 브래킷을 구멍을 뚫지 않고 연결하기 위해 사용



특징

주문 번호	SV 9676.548
제품 설명	버스바 시스템과 연결 브래킷을 연결하기 위한 용도.
재료	E-Cu
제공 범위	조립 부품
For Busbar width	80 mm
도체별 레일	3 4
참고 사항	제공 범위에 포함된 스크루는 버스바에 접촉 피스를 고정하는 데 사용됨. 연결 브래킷을 고정하기 위한 스크루는 제공 범위에 포함되지 않음 필요한 스크루 길이는 버스바 폭 B에 따라 선택해야 함, 즉 길이 = B + 장착 치수 + (도체 가닥 개수 x 10) 브래킷당 스크루 개수: 도체당 도체 가닥이 2개인 경우: 2개, 도체당 도체 가 닥이 3개 혹은 4개인 경우: 4개
버스바 시스템에 적합	Flat-PLS
장착 사이즈	40 mm

특징

포장 단위	1 개
순 중량	1.5 kg
총 무게	1.625 kg
구리 함량(kg/개)	0.99
관세 번호	74198090
ETIM 9	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
제품 설명	SV Contact maker E-Cu, WH: 80x20 mm, for 3 or 4 strands, (Flat-PLS)

승인

설명	적합성 인증 적합성 인증 UK
----	---------------------