

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3576.005 라미네이팅된 구리 바

상태: 2026. 7. 3 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

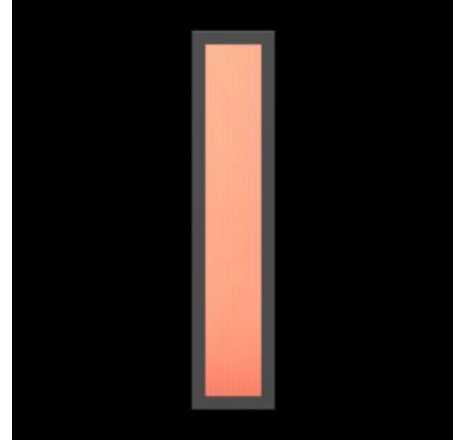
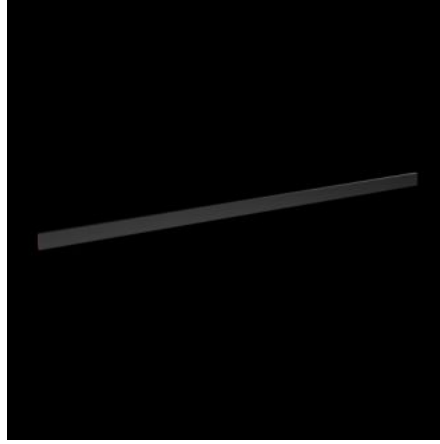
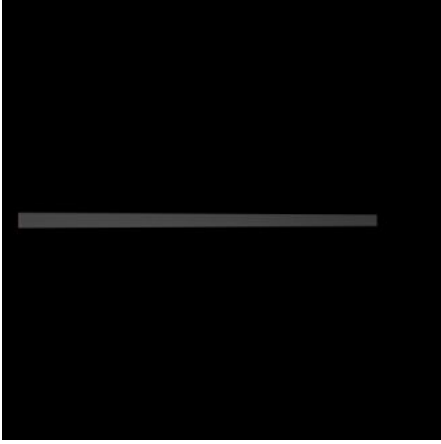
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3576.005 - 라미네이팅된 구리 바

고순도 전해구리 F20의 CU 구릴, 길이: 2000 mm/바



특징

주문 번호	SV 3576.005
재료	Cu-미늘살 그릴: 고순도 전기 구리 F20 절연: 고강도 비닐 화합물, 370% 확장, 온도: -30°C ~ +105°C, UL-94 V0 에 준하는 화재 방지 등급, 절연 강도: 20kV/mm
길이	2,000 mm
Rated current for temperature increase 50 K	1,145 A
Rated current for temperature increase 30 K	865 A
Rated current for temperature increase 70 K	1,370 A
참고 사항	구성 = 구리 조각 수 x 구리 조각 폭 x 구리 조각 두께 필요로 하는 길이로 절단 가능 주위 온도와 상승 온도의 합으로 적층 구리바의 도체 온도 도출. 예 : 3565.005 에 180A 를 가함 . 온도가 30K 상승 . 주변 온도가 35 °C 이면 도 체 온도는 35 °C + 30 K = 65 °C 가 됨.

특징

적층 평면 구리 버전	미늘살 그릴 개수: 10 미늘살 그릴 폭: 40 mm 미늘살 그릴 두께: 1 mm
포장 단위	1 개
순 중량	8.018 kg
총 무게	8.36 kg
구리 함량(kg/개)	7.17
관세 번호	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
제품 설명	SV Laminated copper bar, WH: 40x10 mm, L: 2000 mm

승인

승인	UR + C-UR (recognized)
설명	적합성 인증 적합성 인증 UK
