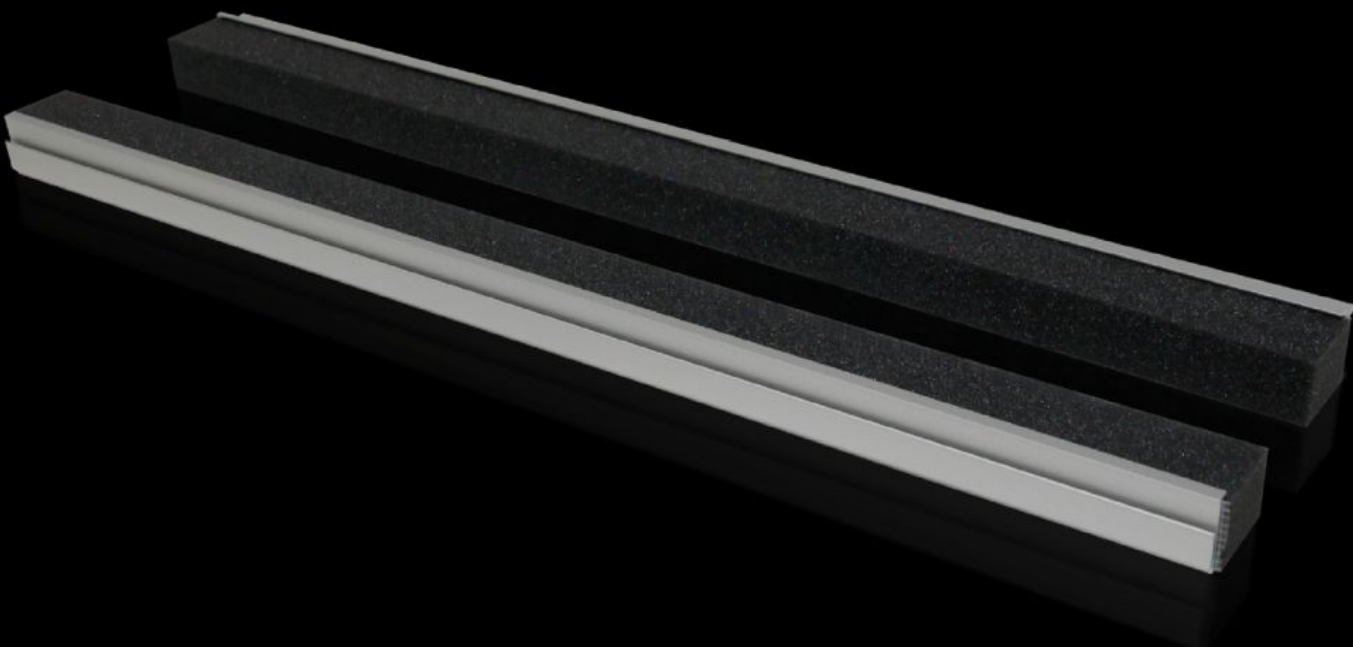


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8802.125

케이블 인입용 섹션, 후면

상태: 2026. 2. 10 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8802.125 - 케이블 인입용 섹션, 후면 TS, TP용

바닥 개구부에 직접 삽입하기 위해 사용

특징

주문 번호	TS 8802.125
제품 설명	베이스 개구부에서 케이블 인입부 실링용.
장점	특히 동일한 단면적을 가진 케이블에 적합 장착 플레이트를 맨 뒤쪽 설치 위치에 설치하는 경우 케이블의 흐름 반경을 크게 하지 않고 케이블을 직접 배선할 수 있음
기술 사양	발포고무 케이블 클램프 스트립: 단면: 30 x 25mm
사용 영역	베이스 개구부/베이스 트레이와 글랜드 플레이트에 직접 끼울 수 있음
재료	압출 성형 알루미늄 섹션 발포고무 케이블 클램프 스트립: 발포 PU
제공 범위	플러그인 섹션, 발포고무 케이블 클램프 스트립 포함
참고 사항	폭이 800mm 이하인 인클로저의 베이스 개구부에는 2개로 충분 폭이 1000mm 이상인 인클로저에는 베이스 개구부가 2개. 인클로저당 4개를 조립할 수 있음
적합한:	인클로저 유형: TS: = 1,200 mm 인클로저 유형: TP
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 55 정확한 설치 시
포장 단위	4 개
순 중량	0.384
총 무게	0.433
관세 번호	76042990
EAN	4028177496385

특징

ETIM 9 EC002624

ECLASS 8.0 27189265