



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 풀이 분리되더라도 단자대 블록의 점접 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	점프바 (단자대), 스크류, 회색, 24 A, 극 수: 4, 피치 (mm)(P): 5.00, 절연: 아니요, 너비: 19.7 mm
주문 번호	<a href="#">0216000000</a>
유형	QL 4 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008190118433
수량	50 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2026-06-30T00:00:00+02:00

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	1.5 mm	깊이 (인치)	0.0591 inch
높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch
너비	19.7 mm	폭 (인치)	0.7756 inch
순중량	1.16 g		

온도

보관 온도: -25 °C...55 °C      주변 온도: -5 °C...40 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24

등급 데이터

정격 전압: 400 V      정격 전류: 24 A

시스템 사양

버전: 점프바

일반

극 수: 4      설치 권고: 직접 장착

자재 데이터

기본 재질: Cu Zn      컬러 코드: 회색

추가 기술 데이터

장착물 유형	스크류	설치 권고	직접 장착
폭발 테스트 버전	아니오	장착 유형	스크류

크기

피치(mm)(P): 5.00 mm

분류

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

### 액세서리

#### 장착 지지대



당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보원을 위해 광범위한 장착 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	KISC M2.5X4.5 WTR2.5	버전	
주문 번호	<a href="#">1062700000</a>	장착 스크류 (단자대), 2.50 mm, 스틸, 깊이: 3.8 mm, 너비: 4.5 mm,	
GTIN (EAN)	4008190078454	높이: 4.5 mm	
수량	100 ST		