



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 스크류형 점프바 시스템을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	점프바 (단자대), 스크류, 검정, 41 A, 극 수: 3, 피치 (mm)(P): 9.00, 절연: 예, 너비: 23.1 mm
주문 번호	<a href="#">2615120000</a>
유형	SQB 3/3
GTIN (EAN)	4050118653861
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	2.8 mm	깊이 (인치)	0.1102 inch
높이	24 mm	높이 (인치)	0.9449 inch
너비	23.1 mm	폭 (인치)	0.9094 inch
순중량	3.04 g		

온도

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

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태      준수, 예외 미존재  
 REACH SVHC      0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

등급 데이터

정격 전압 400 V      정격 전류 41 A

시스템 사양

버전 점프바

일반

극 수 3

자재 데이터

기본 재질 Wemid, PA      컬러 코드 검정  
 UL 94 가연성 등급 V-2

추가 기술 데이터

장착물 유형 스크류      폭발 테스트 버전 아니요  
 장착 유형 스크류

크기

피치(mm)(P) 9.00 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		