



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: 4, 피치 (mm)(P): 9.00, 절연: 예, 너비: 32.1 mm
주문 번호	2615210000
유형	SRQB 3/4
GTIN (EAN)	4050118653670
수량	50 items

SRQB 3/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	2.8 mm	깊이 (인치)	0.1102 inch
높이	23 mm	높이 (인치)	0.9055 inch
너비	32.1 mm	폭 (인치)	1.2638 inch
순중량	3.84 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: 4

자재 데이터

기본 재질: 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