



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	볼트 유형 스크류 단자대, 점프바, 점프바, 극 수: 2
주문 번호	1868950000
유형	WQL 2 WF10-8
GTIN (EAN)	4032248442997
수량	5 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	4 mm	깊이 (인치)	0.1575 inch
높이	61.8 mm	높이 (인치)	2.4331 inch
너비	25 mm	폭 (인치)	0.9842 inch
순중량	50.8 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 전류 269 A

시스템 사양

버전 점프바

일반

극 수 2

자재 데이터

기본 재질 구리 - 아연 컬러 코드 회색

추가 기술 데이터

장착물 유형 스크류 폭발 테스트 버전 아니요
 장착 유형 스크류

크기

피치(mm)(P) 33.80 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		