

제품 이미지



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	볼트 유형 스크루 단자대, 점프바, 극 수: 2
주문 번호	1808980000
유형	WQL 2 WF6-8
GTIN (EAN)	4032248294701
수량	5 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	4 mm	깊이 (인치)	0.1575 inch
높이	37 mm	높이 (인치)	1.4567 inch
너비	20 mm	폭 (인치)	0.7874 inch
순중량	19.81 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: 150 A

일반

극 수: 2

자재 데이터

기본 재질: 구리 - 아연 컬러 코드: 회색

추가 기술 데이터

장착물 유형: 스크류 폭발 테스트 버전: 아니요

크기

피치(mm)(P): 22.00 mm

클램프용 컨덕터(정격 결선)

클램프 스크류: M 6

클램프용 전선(추가 결선)

단자대 스크류, 추가 결선: M 8

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		