

제품 이미지



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

일반 주문 데이터

버전	W-시리즈, 점프바, 32 A
주문 번호	1758250000
유형	ZQV 4N/2 GE
GTIN (EAN)	4032248169795
수량	60 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2021-12-31T00:00:00+01:00
대체용 제품	ZQV 4N/2

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	25.7 mm	깊이 (인치)	1.0118 inch
높이	11 mm	높이 (인치)	0.4331 inch
너비	2.8 mm	폭 (인치)	0.1102 inch
순중량	1.5 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
연속 작동 온도, 최소	-60	연속 작동 온도, 최대	130

환경 제품 규정 준수

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

등급 데이터

정격 전류 32 A

시스템 사양

버전 단자대용

일반

극 수 2 설치 권고 직접 장착

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	노란색
UL 94 가연성 등급	V-0		

추가 기술 데이터

장착물 유형	플러그	설치 권고	직접 장착
폭발 테스트 버전	예		

크기

피치(mm)(P) 6.10 mm

중요 참고 사항

제품 정보 안정성과 온도 상의 이유로 접점 요소 중 60%만 브레이크 아웃이 가능합니다. 교차 커넥터를 사용하면 정격 전압이 400V로 감소됩니다. 블랭크 컷 모서리가 있는 컷 교차 결선을 사용하는 경우 전압이 25V로 감소합니다. 10극을 초과하는 크로스 커넥션은 출하 시 절단면이 노출된 상태입니다.

분류

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

