



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	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 41 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 8.00, 절연: 예, 너비: 3.1 mm
주문 번호	2733960000
유형	ZQV 6N/7
GTIN (EAN)	4064675066804
수량	20 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

너비 3.1 mm 폭 (인치) 0.122 inch
 순중량 9.94 g

온도

보관 온도 -25 °C...55 °C 주변 온도 -60 °C...85 °C
 작동 온도 -60 °C...130 °C 연속 작동 온도, 최소 -60 °C
 연속 작동 온도, 최대 130 °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

일반

극 수 7

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

장착물 유형 플러그 폭발 테스트 버전 아니요

크기

피치(mm)(P) 8.00 mm

중요 참고 사항

제품 정보 안정성과 온도 상의 이유로 접점 요소 중 60%만 브레이크 아웃이 가능합니다 교차 커넥터를 사용하면 정격 전압이 400V로 감소됩니다블랭크 컷 모서리가 있는 컷 교차 결선을 사용하는 경우 전압이 25V로 감소합니다

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