



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	점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 41, 피치 (mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 253.9 mm
주문 번호	<a href="#">2831890000</a>
유형	ZQV 4N/41 BK
GTIN (EAN)	4064675417125
수량	10 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	28 mm	깊이 (인치)	1.1024 inch
높이	2.8 mm	높이 (인치)	0.1102 inch
너비	253.9 mm	폭 (인치)	9.996 inch
순중량	33 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	32 A
-------	-------	-------	------

일반

극 수	41
-----	----

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

장착물 유형	플러그	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	플러그		

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.
-------	--

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		