



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, 주황색, 41 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 8.00, 절연: 예, 너비: 4.95 mm
주문 번호	2810820000
유형	ZQV 6N/20
GTIN (EAN)	4064675283430
수량	20 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	3.1 mm	깊이 (인치)	0.122 inch
높이	34.11 mm	높이 (인치)	1.3429 inch
너비	4.95 mm	폭 (인치)	0.1949 inch
순중량	20.15 g		

온도

주변 온도	-60 °C...85 °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		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.58 kg CO2 eq.	

등급 데이터

정격 전압	400 V	정격 전류	41 A
-------	-------	-------	------

일반

극 수	20		
-----	----	--	--

자재 데이터

컬러 코드	주황색		
-------	-----	--	--

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 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		