



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, 192 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 25.00, 절연: 예, 너비: 48 mm
주문 번호	<a href="#">2694250000</a>
유형	ZQV 95/120N/2
GTIN (EAN)	4064675266563
수량	10 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	23 mm	깊이 (인치)	0.9055 inch
높이	77 mm	높이 (인치)	3.0315 inch
너비	48 mm	폭 (인치)	1.8898 inch
순중량	64.58 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °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	192 A
-------	-------	-------	-------

시스템 사양

버전	점프바
----	-----

일반

극 수	2
-----	---

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

장착물 유형	플러그	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	플러그		

크기

피치(mm)(P)	25.00 mm
-----------	----------

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		

