



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, 파란색, 41 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 8.00, 절연: 예, 너비: 46.3 mm
주문 번호	<a href="#">2786890000</a>
유형	ZQV 6N/6 BL
GTIN (EAN)	4064675064572
수량	20 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS	준수
------	----

#### 치수 및 중량

깊이	34.1 mm	깊이 (인치)	1.3425 inch
높이	3.1 mm	높이 (인치)	0.122 inch
너비	46.3 mm	폭 (인치)	1.8228 inch
순중량	8.51 g		

#### 온도

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	6
-----	---

#### 자재 데이터

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

#### 추가 기술 데이터

장착물 유형	플러그	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	플러그		

#### 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		