

제품 이미지



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 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), 스크류, 노란색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 7 mm
주문 번호	1053660000
유형	WQV 2.5/2
GTIN (EAN)	4008190031121
수량	50 items

WQV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

RoHS 준수

치수 및 중량

깊이	18 mm	깊이 (인치)	0.7087 inch
높이	9.1 mm	높이 (인치)	0.3583 inch
너비	7 mm	폭 (인치)	0.2756 inch
순중량	1.48 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °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 전류 32 A

시스템 사양

버전 단자대용

일반

극 수 2 설치 권고 직접 장착

자재 데이터

기본 재질	PA 66	컬러 코드	노란색
UL 94 가연성 등급	V-0		

추가 기술 데이터

장착물 유형 스크류 설치 권고 직접 장착

크기

피치(mm)(P) 5.10 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		