



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), 스크루, 회색, 41 A, 극 수: 3, 피치 (mm)(P): 7.90, 절연: 아니요, 너비: 21.8 mm
주문 번호	0456800000
유형	Q 3 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190110277
수량	50 items

Q 3 SAK6N

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	20.5 mm	깊이 (인치)	0.8071 inch
높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch
너비	21.8 mm	폭 (인치)	0.8583 inch
순중량	7.16 g		

온도

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

시스템 사양

버전 점프바 링크용

일반

극 수 3 설치 권고 직접 장착

자재 데이터

기본 재질 CuSn 컬러 코드 회색

추가 기술 데이터

장착물 유형 스크류 설치 권고 직접 장착
 폭발 테스트 버전 아니요

크기

피치(mm)(P) 7.90 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		