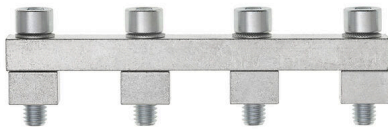


제품 이미지



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, 은회색, 269 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 27.00, 절연: 아니요, 너비: 9.5 mm
주문 번호	1826910000
유형	WQV 95N/120N/4
GTIN (EAN)	4032248329960
수량	5 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	29 mm	깊이 (인치)	1.1417 inch
높이	91 mm	높이 (인치)	3.5827 inch
너비	9.5 mm	폭 (인치)	0.374 inch
순중량	103.15 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 269 A

시스템 사양

버전 단자대용

일반

극 수 4 설치 권고 직접 장착

자재 데이터

기본 재질 주석 도금 구리 컬러 코드 은회색

추가 기술 데이터

장착물 유형 스크류 설치 권고 직접 장착
 폭발 테스트 버전 아니요

크기

피치(mm)(P) 27.00 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		

액세서리

보조 연결



추가 결선을 통해 별도의 전압 탭이 가능합니다. 예를 들어, 이것은 메인 스위치 앞에 위치한 비상 전원공급장치에 사용하거나 단순하게 응용 분야 내에서 추가 연결로 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	VH 36.1/8/6.4	버전	
주문 번호	1967100000	W-시리즈, 스페이서 슬리브	
GTIN (EAN)	4032248739202		
수량	5 ST		