

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), 스크류, 회색, 32 A, 극 수: 2, 피치 (mm)(P): 12.00, 절연: 아니요, 너비: 19.9 mm
주문 번호	0135500000
유형	QL 2 SAKA10
GTIN (EAN)	4008190099404
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch
너비	19.9 mm	폭 (인치)	0.7835 inch
순중량	1.52 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	32 A
-------	-------	-------	------

시스템 사양

버전	점프바 링크용
----	---------

일반

극 수	2	설치 권고	직접 장착
-----	---	-------	-------

자재 데이터

기본 재질	Cu Zn	컬러 코드	회색
-------	-------	-------	----

추가 기술 데이터

장착물 유형	스크류	설치 권고	직접 장착
폭발 테스트 버전	아니요		

크기

피치(mm)(P)	12.00 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

장착 지지대

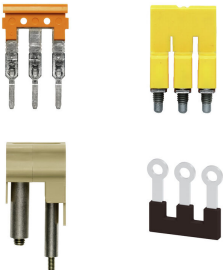


당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보완을 위해 광범위한 장착 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.

일반 주문 데이터

유형	SS M4 D 128-A 4	버전
주문 번호	0136400000	록 와셔, 구리
GTIN (EAN)	4008190118143	
수량	100 ST	
유형	BFSC M4X30	버전
주문 번호	0267100000	장착 스크류 (단자대), 4.00 mm, 스틸, 깊이: 7 mm, 너비: 7 mm, 높이: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190187897	
수량	50 ST	

점프바



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 풀이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크류형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	VH 13.6/6.3/4.3	버전
주문 번호	0299700000	결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 7 mm, 높이: 7 mm, 길이: 13.6 mm, 극 수: 1, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190018313	
수량	50 ST	

장착 지지대



당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보완을 위해 광범위한 장착 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.

액세서리

일반 주문 데이터

유형	BFSC M4X20	버전	
주문 번호	0362800000	장착 스크류 (단자대), 4.00 mm, 스틸, 깊이: 7 mm, 너비: 7 mm, 높이:	
GTIN (EAN)	4008190114053	20 mm	
수량	100 ST		