



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, 41 A, 극 수: 2, 피치 (mm)(P): 6.00, 절연: 아니요, 너비: 11.5 mm
주문 번호	0130600000
유형	QL 2 SAK4
GTIN (EAN)	4008190077372
수량	100 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0.6 mm	깊이 (인치)	0.0236 inch
높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch
너비	11.5 mm	폭 (인치)	0.4528 inch
순중량	0.26 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 전류: 41 A

시스템 사양

버전: 점프바 링크용

일반

극 수: 2 설치 권고: 직접 장착

자재 데이터

기본 재질: 구리 컬러 코드: 회색

추가 기술 데이터

장착물 유형: 스크류 설치 권고: 직접 장착
 폭발 테스트 버전: 아니요

크기

피치(mm)(P): 6.00 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

분리 플러그



분리 레버가 통합된 단자대와 달리, 당사의 분리 플러그는 단자대 및 각 응용 분야에서 완전히 분리하거나 제거할 수 있으며, 표준 분리기에 대한 유연한 대체 솔루션을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	KISC M3X20.5/10 EK4	버전	
주문 번호	0303000000	클램프 요크, 고정 스크류, 스틸	
GTIN (EAN)	4008190163686		
수량	100 ST		