



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, 검정, 회색, 125 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 18.00, 절연: 아니요, 너비: 61.1 mm
주문 번호	<a href="#">2615100000</a>
유형	SQV 6/4
GTIN (EAN)	4050118653885
수량	50 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2027-04-30T00:00:00+02:00

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	32 mm	깊이 (인치)	1.2598 inch
높이	7.5 mm	높이 (인치)	0.2953 inch
너비	61.1 mm	폭 (인치)	2.4055 inch
순중량	17.42 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 125 A

시스템 사양

버전 점프바

일반

극 수 4

자재 데이터

기본 재질 PA 컬러 코드 검정, 회색

추가 기술 데이터

장착물 유형 스크류 폭발 테스트 버전 아니요  
 장착 유형 스크류

크기

피치(mm)(P) 18.00 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		