



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: 15, 피치 (mm)(P): 7.90, 절연: 아니요, 너비: 116.6 mm
주문 번호	<a href="#">0221200000</a>
유형	QL 15 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190042110
수량	10 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

깊이	1 mm	깊이 (인치)	0.0394 inch
높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch
너비	116.6 mm	폭 (인치)	4.5905 inch
순중량	4.63 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	32 A
-------	------

### 시스템 사양

버전	점프바
----	-----

### 일반

극 수	15	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	장착 유형	스크류

### 크기

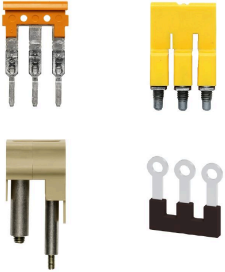
피치(mm)(P)	7.90 mm
-----------	---------

### 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		

### 액세서리

#### 점프바



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

#### 일반 주문 데이터

유형	VH 12/4.9/3.3	버전
주문 번호	<a href="#">0249000000</a>	결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 4.9 mm, 높이: 4.9 mm, 깊이: 12 mm, 극 수: 1, 구리
GTIN (EAN)	4008190129507	
수량	100 ST	
유형	KISC M3X20.5/10 EK4	버전
주문 번호	<a href="#">0303000000</a>	클램프 요크, 고정 스크류, 스틸
GTIN (EAN)	4008190163686	
수량	100 ST	