



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, 57 A, 극 수: 3, 피치 (mm)(P): 11.00, 절연: 아니요, 너비: 29 mm
주문 번호	<a href="#">0267500000</a>
유형	QL 3 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190116835
수량	50 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
이용가능 기간	2026-06-30T00:00:00+02:00

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

깊이	2 mm	깊이 (인치)	0.0787 inch
높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch
너비	29 mm	폭 (인치)	1.1417 inch
순중량	2.22 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	57 A
-------	------

### 시스템 사양

버전	점프바
----	-----

### 일반

극 수	3	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	장착 유형	스크류

### 크기

피치(mm)(P)	11.00 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		