



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 스크류형 점프바 시스템을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	볼트 유형 스크류 단자대, 점프바, 극 수: 2
주문 번호	<a href="#">1065100000</a>
유형	WQL 2 WFF120
GTIN (EAN)	4008190133771
수량	5 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	4 mm	깊이 (인치)	0.1575 inch
높이	77 mm	높이 (인치)	3.0315 inch
너비	30 mm	폭 (인치)	1.1811 inch
순중량	74.2 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      269 A

일반

극 수      2      설치 권고      직접 장착

자재 데이터

기본 재질      구리 - 아연      컬러 코드      회색

추가 기술 데이터

장착물 유형      스크류      설치 권고      직접 장착  
 폭발 테스트 버전      아니요

크기

피치(mm)(P)      42.00 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		