



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	볼트 유형 스크루 단자대, 점프바, 극 수: 2
주문 번호	1065100000
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 전압	400 V	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		