

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	결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 8 mm, 높이: 8 mm, 깊이: 28.1 mm, 극 수: 1, 구리
주문 번호	3011910000
유형	VH 28.1/8/6.4
GTIN (EAN)	4099986918146
수량	5 items

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	28.1 mm	깊이 (인치)	1.1063 inch
높이	8 mm	높이 (인치)	0.315 inch
너비	8 mm	폭 (인치)	0.315 inch
직경	8 mm	순중량	4.45 g

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-60 °C...85 °C
연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반

극 수	1	설치 권고	직접 장착
-----	---	-------	-------

자재 데이터

기본 재질	구리	컬러 코드	회색
UL 94 가연성 등급	None		

추가 기술 데이터

장착물 유형	스크류	설치 권고	직접 장착
폭발 테스트 버전	아니요		

크기

직경	8 mm
----	------

분류

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		