

제품 이미지



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	결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 4 mm, 높이: 4 mm, 깊이: 12.2 mm, 극 수: 1, Cu Zn
주문 번호	<a href="#">1056500000</a>
유형	VH 12.4/4/2.8
GTIN (EAN)	4008190162771
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	12.2 mm	깊이 (인치)	0.4803 inch
높이	4 mm	높이 (인치)	0.1575 inch
너비	4 mm	폭 (인치)	0.1575 inch
직경	4 mm	순중량	0.68 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

시스템 사양

버전: 점프바 링크용

일반

극 수: 1

자재 데이터

기본 재질: Cu Zn      컬러 코드: 은회색

추가 기술 데이터

장착물 유형: 스크류

크기

직경: 4 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		