

제품 이미지



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 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: 17 mm, 극 수: 1, Cu Zn
주문 번호	0267000000
유형	VH 17/8.2/5.2
GTIN (EAN)	4008190146986
수량	50 items

기술 데이터

승인

RoHS 준수

치수 및 중량

깊이	17 mm	깊이 (인치)	0.6693 inch
높이	8 mm	높이 (인치)	0.315 inch
너비	8 mm	폭 (인치)	0.315 inch
순중량	4.51 g		

온도

보관 온도 -25 °C...55 °C 주변 온도 -5 °C...40 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

시스템 사양

버전 점프바 링크용

일반

극 수 1 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

분류

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