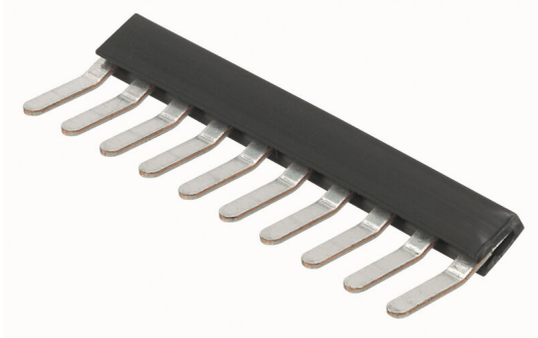


제품 이미지



그림과 유사

소형 단자대를 위한 큰 전위.

결선부에서 직접 효율적인 배선:

- 절연된 조합 레일
- 대부분의 표준 폴 수에서 사용 가능
- 쉬운 단축

폴 수와 일치하도록 사이즈를 간단히 줄이고 하나의 작업 절차로 컨덕터와 연결합니다.

PCB를 개량하거나 열 부하를 의도적으로 줄이는 데 사용합니다.

일반 주문 데이터

버전	PCB 단자대, 액세서리, 점프바, 극 수: 1
주문 번호	1650330000
유형	QB 16/10.16
GTIN (EAN)	4008190297381
수량	20 items
제품 데이터	
패키징	박스

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

높이	15.5 mm	높이 (인치)	0.6102 inch
너비	154.5 mm	폭 (인치)	6.0827 inch
순중량	6.55 g		

환경 제품 규정 준수

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

시스템 매개변수

피치(mm)(P)	5.08 mm	피치(인치)(P)	0.200 "
극 수	1	핀 시리즈 수량	1
L1(인치)	0.200 "	보호 등급	IP20

자재 데이터

접점 재질	구리 합금	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-50 °C
작동 온도, 최대	100 °C	온도 범위, 설치, 최소	-25 °C
온도 범위, 설치, 최대	100 °C		

결선에 적합한 컨덕터

참조 텍스트: 페를 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다., 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료: IEC 60664-1, IEC 61984

패키징

패키징	박스	VPE 길이	161.00 mm
VPE 폭	124.00 mm	VPE 높이	12.00 mm

중요 참고 사항

IPC 준수: 적합성:본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.

참고 사항: Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

분류

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		