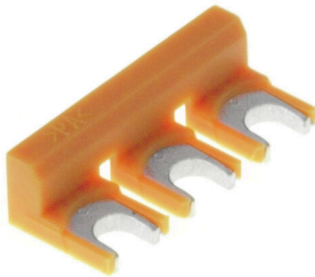


제품 이미지



전류 및 전압 변압기 배선  
스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의  
개폐 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고  
정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를  
생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

버전	점프바 (단자대), 스크류, 주황색, 41 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 8.00, 절연: 예, 너비: 22 mm
주문 번호	<a href="#">1604300000</a>
유형	WKB 1/3
GTIN (EAN)	4008190010225
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	6.1 mm	깊이 (인치)	0.2402 inch
높이	9.3 mm	높이 (인치)	0.3661 inch
너비	22 mm	폭 (인치)	0.8661 inch
순중량	2.11 g		

온도

주변 온도	-5 °C...40 °C	연속 작동 온도, 최소	-50 °C
연속 작동 온도, 최대	100 °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	41 A
-------	-------	-------	------

시스템 사양

버전 점프바

일반

극 수	3	설치 권고	직접 장착
작동 온도 범위, 최대	100 °C		

자재 데이터

기본 재질	폴리아미드 66	컬러 코드	주황색
UL 94 가연성 등급	V-2		

추가 기술 데이터

장착물 유형	스크류	설치 권고	직접 장착
폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	스크류

크기

피치(mm)(P)	8.00 mm	TS 35 오프셋	47 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		