

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	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 10 mm, 깊이: 31.7 mm
주문 번호	0341200000
유형	STB 30.5 IH/BL
GTIN (EAN)	4008190044077
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	31.7 mm	깊이 (인치)	1.248 inch
너비	7.2 mm	폭 (인치)	0.2835 inch
직경	7.2 mm	순중량	2.5 g

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...55 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	100 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

시스템 사양

버전	장착 레일용
----	--------

자재 데이터

기본 재질	PA 66	컬러 코드	파란색
UL 94 가연성 등급	V-2		

추가 기술 데이터

장착물 유형	스크류	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	스크류		

크기

직경	7.2 mm	나사선 길이	7 mm
플러그인 깊이	10 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		