

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 길이: 11.1 mm, 0.00 mm, 길이: 45 mm
주문 번호	1936300000
유형	STB 21.6/45 RT
GTIN (EAN)	4032248606030
수량	50 items

STB 21.6/45 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	45 mm	깊이 (인치)	1.7716 inch
높이	6.1 mm	높이 (인치)	0.2402 inch
너비	6.1 mm	폭 (인치)	0.2402 inch
순중량	3.31 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 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

시스템 사양

버전 단자대용

일반

설치 권고 직접 장착 작동 온도 범위, 최대 100 °C

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

장착물 유형	스크류	설치 권고	직접 장착
장착 유형	스크류		

크기

나사선 메트릭 크기, 외부	0.00 mm	플러그인 깊이	11.1 mm
TS 35 오프셋	45.5 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		