

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	<a href="#">1936250000</a>
유형	STB 21.6/45 GN
GTIN (EAN)	4032248605989
수량	50 items

STB 21.6/45 GN

**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	3.33 g		

온도

주변 온도	-5 °C...40 °C	연속 작동 온도, 최소	-50 °C
연속 작동 온도, 최대	120 °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	Wemid	컬러 코드	녹색
UL 94 가연성 등급	V-0		

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
----------------	---------	---------	---------

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		