

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: 11.1 mm, 깊이: 39.8 mm
주문 번호	1312540000
유형	STB 36.8/IH/RT WTL6/1
GTIN (EAN)	4050118180992
수량	50 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2027-04-30T00:00:00+02:00

STB 36.8/IH/RT WTL6/1

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	39.8 mm	깊이 (인치)	1.5669 inch
높이	36.8 mm	높이 (인치)	1.4488 inch
너비	6 mm	폭 (인치)	0.2362 inch
직경	6 mm	순중량	4.93 g

온도

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	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

설치 권고	직접 장착	장착 유형	스크류
-------	-------	-------	-----

크기

직경	6 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		