

ZTA ZDK 2.5

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	액세서리, 테스트 어댑터, 6 A
주문 번호	<a href="#">1052660000</a>
유형	ZTA ZDK 2.5
GTIN (EAN)	403224884789 1
수량	5 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	110.7 mm	깊이 (인치)	4.3583 inch
높이	35.6 mm	높이 (인치)	1.4016 inch
너비	5.1 mm	폭 (인치)	0.2008 inch
순중량	22.2 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...75 °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	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

등급 데이터

정격 단면적	1.5 mm <sup>2</sup>	정격 전압	250 V
정격 전류	6 A	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.86 mΩ
서지 전압 범주	III	오염 심각도	3

시스템 사양

버전	단자대용	엔드 커버 플레이트 필요	아니요
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	1	N-기능	아니요
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

일반

극 수	1
-----	---

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	검정
작동 요소의 색상	빨간색	UL 94 가연성 등급	V-0

추가 기술 데이터

스냅인 페그 포함	아니요	스냅온	아니요
장착 유형	플러그		

크기

피치(mm)(P)	5.10 mm
-----------	---------

기술 데이터

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 방향	상단	조임 토크, 최대	0.3 Nm
조임 토크, 최소	0.3 Nm	탈피 길이	6 mm
결선 유형	텐션 클램프 결선	결선 수	1
클램프 범위, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>		

분류

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		