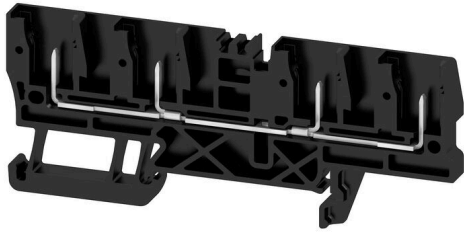


ZT 2.5/4AN/4 SW

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

www.weidmueller.com



일부 응용 분야에서는 보다 유연하거나 설치를 용이하게 하기 위해 플러그형 모듈식 솔루션이 필요합니다. 완전한 기능 장치를 사전 제작하거나 교체해야 하는 경우, 모듈식의 유연한 결선 시스템이 필요합니다. 플러그형 단자대는 신속하게 조립할 수 있으며 공장에서 완전히 테스트되었습니다.

일반 주문 데이터

버전	삼입형 단자, 텐션 클램프 결선, 진한 베이지색, 검정, 2.5 mm ² , 24 A, 500 V, 결선 수: 4, 레벨 수: 1, TS 35
주문 번호	2716230000
유형	ZT 2.5/4AN/4 SW
GTIN (EAN)	4050118773217
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	34.5 mm	깊이 (인치)	1.3583 inch
높이	85.5 mm	높이 (인치)	3.3661 inch
너비	5.1 mm	폭 (인치)	0.2008 inch
순중량	8.96 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	연속 작동 온도, 최소	-50 °C
연속 작동 온도, 최대	120 °C		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm ²	정격 전압	500 V
정격 DC 전압	800 V	정격 전류	24 A
최대 와이어에서 전류	24 A	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ
오염 심각도	3		

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	예	전위 수	1
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	4
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요
장착 레일	TS 35	PE 기능	아니요

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 26	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 30
장착 레일	TS 35		

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색, 검정
UL 94 가연성 등급	V-0		

추가 기술 데이터

폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	스냅온
-----------	-----	-------	-----

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 26	결선 방향	상단
탈피 길이	10 mm	결선 유형	텐션 클램프 결선
결선 수	4	클램프 범위, 최대	4 mm ²
클램프 범위, 최소	0.13 mm ²	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 30

ZT 2.5/4AN/4 SW

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가능 꼬임, 최소	0.13 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가능 꼬임, 최소	0.13 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	0 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	플러그형
--------------	------

분류

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		