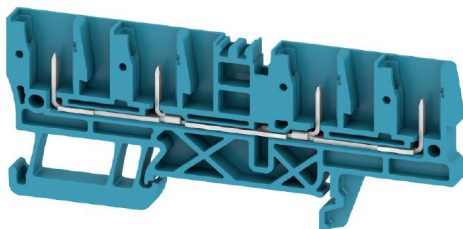


**ZT 2.5/4AN/4 BL**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Z-시리즈, 기본 연결 단자대, 정격 단면적: 2.5 mm <sup>2</sup> , 텐션 클램프 결선, 플러그인 결선
주문 번호	<a href="#">2702510000</a>
유형	ZT 2.5/4AN/4 BL
GTIN (EAN)	4050118711547
수량	50 items

## ZT 2.5/4AN/4 BL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

RoHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

깊이	34.5 mm	깊이 (인치)	1.3583 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	35 mm	높이	85.5 mm
높이 (인치)	3.3661 inch	너비	5.1 mm
폭 (인치)	0.2008 inch	순중량	9 g

## 온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	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 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

## 등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm <sup>2</sup>	정격 DC 전압	500 V
정격 전류	24 A	최대 와이어에서 전류	24 A
표준 규격	IEC 60947-7-1 규격	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 W
오염 심각도	3		

## 시스템 사양

버전	4 플러그인 결선, 플러그형	엔드 커버 플레이트 필요	예
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	4
계층당 전위 수	1	레벨 내부 교차 결선	아니요

## 일반

표준 규격	IEC 60947-7-1 규격
-------	------------------

## 자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	파란색
UL 94 가연성 등급	V-0		

## 추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	스냅온		

## 클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 방향	상단	결선 유형	텐션 클램프 결선, 플러그인 결선
결선 수	4	클램프 범위, 최대	4 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>		

**ZT 2.5/4AN/4 BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**기술 데이터****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		