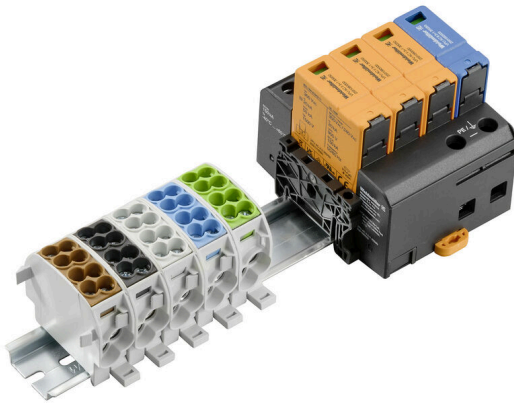


## TR BD WPD OVP1

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

www.weidmueller.com



설치 결선은 모듈식 터미널 블록의 설계와 관련하여 특히 어려움을 내포합니다. 그 해결책은 경제적이면서도 컴팩트해야 합니다. 간단한 취급과 명료함 역시 보장되어야 합니다. 설치 배포와 소형 분배기에는 결선 공간이 거의 없습니다. 바이드물러의 모듈식 설치 블록은 모든 요구사항을 충족시킵니다.

### 일반 주문 데이터

버전	다중 모듈형 단자대, 스크류 결선, 기타, 25 mm <sup>2</sup> , 결선 수: 26, 레벨 수: 1, TS 35, V-0
주문 번호	<a href="#">8000122105</a>
유형	TR BD WPD OVP1
GTIN (EAN)	4099986844216
수량	1 items

TR BD WPD OVP1

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	68 mm	깊이 (인치)	2.6772 inch
높이	96.2 mm	높이 (인치)	3.7874 inch
너비	248 mm	폭 (인치)	9.7638 inch
순중량	1011 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...85 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

등급 데이터

정격 단면적	25 mm <sup>2</sup>	정격 전류	152 A
최대 와이어에서 전류	152 A	표준 규격	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
서지 전압 범주	III	오염 심각도	3

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	레벨 수	1
장착 레일	TS 35	N-기능	예

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
표준 규격	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	장착 레일	TS 35

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

개방측	단힘	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	직접 장착		

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	결선 방향	측면
탈피 길이	19 mm	결선 유형	스크류 결선
결선 수	26	클램프 범위, 최대	25 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>	클램프 스크류	M 6
블레이드 크기	Gr. PZ2	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	15 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	15 mm <sup>2</sup>

## 기술 데이터

와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	15 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최소	15 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	15 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	15 mm <sup>2</sup>

### 분류

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		