

TR BD WPD OVP2 W/O TS

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 ² , 결선 수: 26, 레벨 수: 1, TS 35, V-0
주문 번호	8000122108
유형	TR BD WPD OVP2 W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844230
수량	1 items

TR BD WPD OVP2 W/O TS

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	174.7 mm	폭 (인치)	6.8779 inch
순중량	899.7 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
SCIP	19404a60-df77-4299-926e-65318216d329

등급 데이터

정격 단면적	25 mm ²	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	설치 권고	TS 35
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	설치 권고	TS 35
폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	직접 장착, TS 35

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 ²
클램프 범위, 최소	1.5 mm ²	클램프 스크류	M 6

TR BD WPD OVP2 W/O TS

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

블레이드 크기	Gr. PZ2	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	15 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	15 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	15 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	15 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	15 mm ²	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	15 mm ²

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		