



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지

바이드뮬러는 다양한 유형의 버스바 시스템을 위한 태핑 터미널을 제공합니다. 응용 분야에 따라 절연 및 비절연 탭오프 단자대를 구분할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	단자대 (버스바 결선)
주문 번호	<u>0316500000</u>
유형	ZB 4
GTIN (EAN)	4008190061999
수량	50 items

카탈로그 상태 / 도면 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

12 11-11			
승인			
<u> </u>			
승인			
ROHS	준수		
UL File Number Search 인증 번호(UR)	<u>UL 웹사이트</u> E60693		
인증 먼호(OR) 인증 번호(cURusEX)	E184763		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2104703		
치수 및 중량			
깊이	16 mm	깊이 (인치)	0.6299 inch
높이	15.5 mm	높이 (인치)	0.6102 inch
크 비	5.3 mm	폭 (인치)	0.2087 inch
순중량	3 g		
온도			
⊼ ₩ 0 F	F 00 40 00		
주변 온도	-5 °C40 °C		
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
CSA 등급 데이터			
와이어 단면적 최대(CSA)	10 AWG	인증 번호(CSA)	12400-237
와이어 단면적 최소(CSA)	26 AWG		
UL 등급 데이터			
컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	12 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	20 AWG
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	20 AWG
컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR)	12 AWG		
등급 데이터			
정격 단면적	4 mm²		
	411111		
시스템 사양			
 버전	10 x 3 mm 버스바용, 후속		
-12	회전용		
일반			
설치 권고	간선 관통(부싱)		
자재 데이터			
기보 때지	ΛEI	컬러 코드	은색
기본 재질	스틸	날니 고드	世 省
정격 데이터 IECEx/ATEX			
인증 번호(ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	인증 번호(IECEX)	IECEXULD13.0005U
와이어 단면적 최대(ATEX)	4 mm ²	와이어 단면적 최대(IECEX)	4 mm ²
• •		. ,	

2 카탈로그 상태 / 도면



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ULAI EN 60070 7	Ev ob II C Ch	Ev 2014/24/EH 3LHI	II 2 C D
마킹 EN 60079-7 안전 관련 주의 사항	Ex eb II C Gb Installation instructions: The potential equalisation (PE) rail modules are suitable for use in housings in atmospheres with flammable gases and dust. For use in areas with flammable gases, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-7. For use in areas with flammable dust, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-31. When combined with other terminal block ranges and sizes, and when other accessories are used, you must comply with the clearance and creepage distances given. Regarding accessory use, the manufacturer's instructions must be followed. List of restrictions: The PE rail modules are considered one component, with Ex marking when used with the busbar holders of type SH and WEW. When used independently, the above named components are not covered by this certificate.	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D
추가 기술 데이터			
구기 기술 네이니			

설치 권고	간선 관통(부싱)	장착 유형	스크류

크기

TS 35 오프셋 39 mm

클램프용 컨덕터(정격 결선)

조임 토크, 최대	1 Nm	조임 토크, 최소	0.5 Nm
탈피 길이	16 mm		클램프 요크
클램프 범위, 최대	6 mm²	클램프 범위, 최소	0.5 mm ²
클램프 스크류	M 3	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²	<u></u> 결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm ²

분류

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	EC000001	ECLASS 9.0	27-14-11-46
ECLASS 9.1	27-14-11-46	ECLASS 10.0	27-14-11-46

작성 날짜 22.11.2025 10:58:46 MEZ

3 카탈로그 상태 / 도면





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 11.0	27-14-11-46	ECLASS 12.0	27-14-11-46
ECLASS 13.0	27-25-01-16	ECLASS 14.0	27-25-01-16
ECLASS 15.0	27-25-01-16		