

제품 이미지



바이드물러는 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	0556800000
유형	ZB 16/6
GTIN (EAN)	4008190007751
수량	50 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	30.7 mm	길이 (인치)	1.2087 inch
높이	12.5 mm	높이 (인치)	0.4921 inch
너비	10 mm	폭 (인치)	0.3937 inch
순중량	6.78 g		

온도

주변 온도 -5 °C...40 °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)	6 AWG	인증 번호(CSA)	12400-237
와이어 단면적 최소(CSA)	12 AWG		

등급 데이터

정격 단면적 16 mm²

시스템 사양

버전 6 x 6 mm 버스바용

일반

설치 권고 간선 관통(부싱)

자재 데이터

기본 재질 스틸 컬러 코드 은색

정격 데이터 IECEX/ATEX

인증 번호(ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	인증 번호(IECEX)	IECEXULD13.0005U
와이어 단면적 최대(ATEX)	16 mm ²	와이어 단면적 최대(IECEX)	16 mm ²
마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D

안전 관련 주의 사항
 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,

기술 데이터

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.

추가 기술 데이터

설치 권고	간선 관통(부싱)	장착 유형	스크류
-------	-----------	-------	-----

클램프용 컨덕터(정격 결선)

조임 토크, 최대	2.4 Nm	조임 토크, 최소	1.2 Nm
탈피 길이	12 mm	결선 유형	클램프 요크
클램프 범위, 최대	25 mm ²	클램프 범위, 최소	2.5 mm ²
클램프 스크류	M 4	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	25 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	2.5 mm ²		

분류

ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	EC000001	ECLASS 14.0	27-25-01-16
ECLASS 15.0	27-25-01-16		