

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	0525960000
유형	ZBE 6K GE/GN
GTIN (EAN)	4008190145026
수량	50 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E60693

치수 및 중량

깊이	19.5 mm	깊이 (인치)	0.7677 inch
높이	22.5 mm	높이 (인치)	0.8858 inch
너비	8 mm	폭 (인치)	0.315 inch
순중량	10.02 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)	8 AWG	인증 번호(CSA)	12400-237
와이어 단면적 최소(CSA)	22 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	10 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	14 AWG
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	14 AWG
컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR)	10 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²
--------	-------------------

시스템 사양

버전	10 x 3 mm 버스바용
----	----------------

일반

설치 권고	부스바, 직접 장착
-------	------------

자재 데이터

기본 재질	스틸	절연재	PA
컬러 코드	녹색/노란색		

기술 데이터

정격 데이터 IECEx/ATEX

인증 번호(ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	인증 번호(IECEX)	IECEXULD13.0005U
와이어 단면적 최대(ATEX)	6 mm ²	와이어 단면적 최대(IECEX)	6 mm ²
마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D
안전 관련 주의 사항	<p>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.</p>		

추가 기술 데이터

설치 권고	부스바, 직접 장착	장착 유형	스크류
-------	------------	-------	-----

클램프용 컨덕터(정격 결선)

조임 토크, 최대	2.4 Nm	조임 토크, 최소	1.2 Nm
탈피 길이	19 mm	결선 유형	클램프 요크
클램프 범위, 최대	10 mm ²	클램프 범위, 최소	1 mm ²
클램프 스크류	M 4	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	1 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1 mm ²		

분류

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

