

ZB 10 F.10X3/10X5/10X10

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

www.weidmueller.com

제품 이미지

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

일반 주문 데이터

| | |
|------------|----------------------------|
| 버전 | 단자대 (버스바 결선) |
| 주문 번호 | 1261300000 |
| 유형 | ZB 10 F.10X3/10X5/10X10 |
| GTIN (EAN) | 4008190180201 |
| 수량 | 50 items |

ZB 10 F.10X3/10X5/10X10

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ATEX



RoHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(UR)

E60693

치수 및 중량

깊이

29.1 mm

깊이 (인치)

1.1457 inch

높이

19.5 mm

높이 (인치)

0.7677 inch

너비

8 mm

폭 (인치)

0.315 inch

순중량

9.14 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)

14 AWG

UL 등급 데이터

컨더터 크기 팩토리 결선 최대(UR)

6 AWG

컨더터 크기 팩토리 결선 최소(UR)

16 AWG

인증 번호(UR)

E60693

컨더터 크기 필드 결선 최소(UR)

16 AWG

컨더터 크기 필드 결선 최대(UR)

6 AWG

등급 데이터

정격 단면적

10 mm²

시스템 사양

버전

10 x 3 mm 버스바용, 10 x 5 mm 버스바용

일반

설치 권고

간선 관통(부싱)

자재 데이터

기본 재질

스틸

컬러 코드

은색

ZB 10 F.10X3/10X5/10X10

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

정격 데이터 IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------|---|-------------------|--------------------|
| 인증 번호(ATEX) | DEMKO03ATEX136028U | 인증 번호(IECEX) | IECEXULD13.0005U |
| 와이어 단면적 최대(ATEX) | 10 mm ² | 와이어 단면적 최대(IECEX) | 10 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.</p> <p>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.</p> <p>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 | 간선 관통(부싱) | 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 | 1.5 mm ² |
| 클램프 스크류 | M 4 | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 10 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² | 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 10 mm ² | 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 1.5 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 | | |