

ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE

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

www.weidmueller.com

제품 이미지

컴팩트한 디자인의 미니 레일이 장착된 단자대는 소형
하우징, 단자대 박스 등 좁은 공간의 작업에 이상적입니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | Z-시리즈, 기본 연결 단자대, 정격 단면적: 2.5 mm ² , 텐션 클램프 결선, 노란색, 직접 장착 |
| 주문 번호 | 1704380000 |
| 유형 | ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE |
| GTIN (EAN) | 4008190948122 |
| 수량 | 100 items |

ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cURus) | E60693 |
| 인증 번호(cURusEX) | E184763 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 24 mm | 깊이 (인치) | 0.9449 inch |
| 높이 | 33.5 mm | 높이 (인치) | 1.3189 inch |
| 너비 | 5.1 mm | 폭 (인치) | 0.2008 inch |
| 순중량 | 4.08 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 보관 온도 | -25 °C...55 °C | 주변 온도 | -50 °C...75 °C |
| 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C | 연속 작동 온도, 최대 | 120 °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) | 12 AWG | 전압 크기 C(CSA) | 600 V |
| 전류 크기 C(CSA) | 25 A | 인증 번호(CSA) | 12400-379 |
| 와이어 단면적 최소(CSA) | 26 AWG | | |

UL 등급 데이터

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------|--------|
| 컨터터 크기 팩토리 결선 최대(cURus) | 12 AWG | 인증 번호(cURus) | E60693 |
| 컨터터 크기 필드 결선 최소(cURus) | 26 AWG | 컨터터 크기 팩토리 결선 최소(cURus) | 26 AWG |
| 전압 크기 C(cURus) | 600 V | 전류 크기 C(cURus) | 20 A |
| 컨터터 크기 필드 결선 최대(cURus) | 12 AWG | | |

등급 데이터

| | | | |
|--------------------------|---------------------|------------|---------------|
| 정격 단면적 | 2.5 mm ² | 정격 전압 | 800 V |
| 정격 DC 전압 | 800 V | 정격 전류 | 24 A |
| 최대 와이어에서 전류 | 30 A | 표준 규격 | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 1.33 mΩ | 정격 임펄스 내전압 | 8 kV |
| IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 | 0.77 W | 오염 심각도 | 3 |

ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**시스템 사양**

| | | | |
|---------------|---|---------------|-----|
| 버전 | 텐션 스프링 클램프 결선, 결선 접점에서만 브리지 가능, 커넥터 없는 한쪽 끝 | 엔드 커버 플레이트 필요 | 예 |
| 전위 수 | 1 | 레벨 수 | 1 |
| 레벨당 클램프 지점 개수 | 2 | 계층당 전위 수 | 1 |
| 레벨 내부 교차 결선 | 아니요 | PE 결선 | 아니요 |
| 장착 레일 | TS 35 | | |

일반

| | | | |
|-----------------|--------|-------|---------------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 26 | 표준 규격 | IEC 60947-7-1 |
| 장착 레일 | TS 35 | | |

자재 데이터

| | | | |
|--------------|-------|-------|-----|
| 기본 재질 | Wemid | 컬러 코드 | 노란색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | | |

정격 데이터 IECEEx/ATEX

| | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| 인증 번호(ATEX) | DEMKO16ATEX1808U | 인증 번호(IECEEx) | IECEExULD16.0036U |
| 최대 전압(ATEX) | 550 V | 전류(ATEX) | 21 A |
| 와이어 단면적 최대(ATEX) | 2.5 mm ² | 최대 전압(IECEEx) | 550 V |
| 전류(IECEEx) | 21 A | 와이어 단면적 최대(IECEEx) | 2.5 mm ² |
| 마킹 EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Ex 2014/34/EU 라벨 | II 2 G D |

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----------|-----|-------|-------|
| 개방측 | 오른쪽 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 예 | 장착 유형 | 직접 장착 |

크기

| | |
|-----------|-------|
| TS 15 오프셋 | 17 mm |
|-----------|-------|

클램프용 컨덕터(정격 결선)

| | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| IEC 60947-1 규격 게이지 | A2 | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 |
| 결선 방향 | 상단 | 탈피 길이 | 10 mm |
| 결선 유형 | 텐션 클램프 결선 | 결선 수 | 2 |
| 클램프 범위, 최대 | 4 mm ² | 클램프 범위, 최소 | 0.13 mm ² |
| 블레이드 크기 | 0.6 x 3.5 mm | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 26 |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 | 2.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 | 0.13 mm ² |
| DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | | DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 | 1.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 | 0.13 mm ² |
| DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | | DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 | |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 2.5 mm ² | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.13 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대 | 4 mm ² | 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 0.13 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 4 mm ² | 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.13 mm ² |
| 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 | 0.13 mm ² | | |

클램프용 전선(추가 결선)

| | |
|--------------|-----------|
| 결선 유형, 추가 결선 | 텐션 클램프 결선 |
|--------------|-----------|

ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**분류**

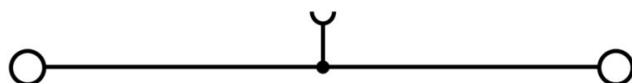
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE

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

도면

www.weidmueller.com



ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE

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

www.weidmueller.com

액세서리**점프바**

인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 유형 | ZQB 2.5-2 | 버전 |
| 주문 번호 | 1677120000 | 액세서리, 점프바, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190467678 | |
| 수량 | 50 ST | |

종판 / 파티션 플레이트

종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드밀러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 유형 | ZAP ZDUB | 버전 |
| 주문 번호 | 1704750000 | Z-시리즈, 엔드 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4008190948405 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZAP ZDUB BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1704760000 | Z-시리즈, 엔드 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4008190948412 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZAP ZDUB OR | 버전 |
| 주문 번호 | 1704770000 | Z-시리즈, 엔드 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4008190948429 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZTW ZDUB | 버전 |
| 주문 번호 | 1704340000 | Z-시리즈, 파티션 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4008190948597 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZBB ZDUB | 버전 |
| 주문 번호 | 1704740000 | 액세서리, 고정 브래킷 |
| GTIN (EAN) | 4008190948399 | |
| 수량 | 50 ST | |

ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE

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

www.weidmueller.com

액세서리

장착 지지대



당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보완을 위해 광범위한 장착 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| 유형 | MOFU 15/35 ZDUB | 버전 |
| 주문 번호 | 1723660000 | 액세서리, 장착 끗 |
| GTIN (EAN) | 4008190975531 | |
| 수량 | 50 ST | |

맞춤형 인쇄



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

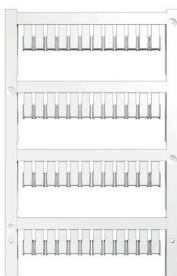
- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | DEK 5/5 MC SDR | 버전 |
| 주문 번호 | 1609810000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmüller, 고객 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | 사양 |
| 수량 | 200 ST | |

블랭크



입증된 MultiCard 형식의 ZS 마커는 Z-시리즈를 위해 특별히 개발되었습니다. 인쇄 범위가 넓습니다. 힌지 메커니즘을 통해 해체 없이 점프바에 액세스할 수 있습니다. 싱글 태그가 스트립에 클립온되어 있어 빠른 설치가 가능합니다. 싱글 태그는 분리가 쉽습니다.

- 경첩이 부착된 마커 영역
- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

ZDUB 2.5-2/2AN/DM GE

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

액세서리

www.weidmueller.com

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | ZS 10/5 MC NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | 1610000000 | ZS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmüller, Allen- |
| GTIN (EAN) | 4008190263171 | Bradley, 흰색 |
| 수량 | 480 ST | |

마커 홀더



마커 홀더는 5 또는 5.1 mm의 피치를 갖는 표준 마커를 추가로 장착할 수 있게 해줍니다. 앵글 홀더를 옵션으로 함께 슬립하면 Klippon® Connect 모듈식 단자대의 모든 표준 마킹 채널에 장착이 가능합니다. 피팅 마커 유형은 지정 마커 홀더의 각 부속품 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|-------------|
| 유형 | BZT 1 WS 10/5 | 버전 |
| 주문 번호 | 1805490000 | 액세서리, 마커 홀더 |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | BZT 1 ZA WS 10/5 | 버전 |
| 주문 번호 | 1805520000 | 액세서리, 마커 홀더 |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| 수량 | 100 ST | |

일자 스크류드라이버



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900, IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나디움-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | 버전 |
| 주문 번호 | 2749610000 | 조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드 |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | 두께(A): 0.6 mm |
| 수량 | 1 ST | |