



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 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 mm², 텐션 클램프 결선, 진한 베이지색, 직접 장착 |
|------------|---|
| 주문 번호 | <u>1704690000</u> |
| 유형 | ZDUB 2.5-2/4AN/DB |
| GTIN (EAN) | 4008190948481 |
| 수량 | 100 items |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| ROHS | 준수 | |
|-----------------------|----------------|--|
| UL File Number Search | <u>UL 웹사이트</u> | |
| 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 | 10.2 mm | 폭 (인치) | 0.4016 inch |
| 순중량 | 7.29 g | | |

온도

| 보관 온도 | -25 °C55 °C | 주변 온도 | -5 °C40 °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 | |
| 제품 탄소 발자국 | 요람에서 게이트까지 | 0.097 kg CO2 eq. |

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

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

작성 날짜 28.11.2025 10:13:37 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 기울 네이터 | | | |
|---|---|---------------------------------------|---------------------|
| 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 | 4 | 계층당 전위 수 | 1 |
| 레벨 내부 교차 결선 | 예 | PE 결선 | 아니요 |
| 장착 레일 | TS 35 | N-기능 | 아니요 |
| PE 기능 | 아니요 | PEN 기능 | 아니요 |
| 일반 | | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 26 | 프 <u>-</u> | IEC 60947-7-1 |
| 장착 레일 | TS 35 | | - |
| 자재 데이터 | | | |
| 기본 재질 | Wemid | 컬러 코드 | 진한 베이지색 |
| <u>기는 세월</u> UL 94 가연성 등급 | V-0 | 크니 쓰ㅡ | 전한 메이지국 |
| 정격 데이터 IECEx/ATEX | | | |
| | DELIVER 10.1 TE V/10.0011 | OLT HIS WEST | 1505VIII 5 40 0000V |
| 인증 번호(ATEX) | DEMKO16ATEX1808U | 인증 번호(IECEX) | IECEXULD16.0036U |
| 최대 전압(ATEX) | 550 V | 전류(ATEX) | 21 A |
| 와이어 단면적 최대(ATEX) | 2.5 mm ² | 최대 전압(IECEX) | 550 V |
| 전류(IECEX) 마킹 EN 60079-7 | 21 A Ex eb II C Gb | 와이어 단면적 최대(IECEX) Ex 2014/34/EU 라벨 | 2.5 mm ² |
| 추가 기술 데이터 | EX 60 II C GD | LX 2014/ 34/ LO 디딜 | 11 2 0 0 |
| 구기 기술 데이니 | | | |
| 개방측 | 오른쪽 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 예 | 장착 유형 | 직접 장착 |
| 크기 | | | |
| TS 15 오프셋 | 17 mm | | |
| | | | |
| | | | |
| IEC 60947-1 규격 게이지 | A2 | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 | AWG 12 상단 | | |
| <u>열선 당당</u> 탈피 길이 | 8년 10 mm | | |
| 르피 글이 결선 유형 | 텐션 클램프 결선 | | |
| <u></u> 결선 수 | 4 | | |
| 르드 ' 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 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 1.5 mm ² | | |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬일 최소 | 0.13 mm ² | | |

작성 날짜 28.11.2025 10:13:37 MEZ

DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대

카탈로그 상태 / 도면 3

1.5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.13 mm ² | | |
|---|----------------------|----------|----------------------|
| 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 mm² | | |
| 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 0.13 mm ² | | |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 4 mm² | | |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.13 mm ² | | |
| 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 | 0.13 mm ² | | |
| 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 | 튜브 길이 | 최소 | 6 mm |
| 칼라 DIN 46228/4 채용 | | 최대 | 10 mm |
| | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 0.5 mm ² |
| | 튜브 길이 | 최소 | 6 mm |
| | | 최대 | 10 mm |
| | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 0.75 mm ² |
| | 튜브 길이 | 최소 | 6 mm |
| | | 최대 | 10 mm |
| | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 1 mm² |
| | 튜브 길이 | 최소 | 8 mm |
| | | 최대 | 10 mm |
| | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 1.5 mm ² |
| | 튜브 길이 | 공칭 공칭 | 8 mm |
| | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 2.5 mm ² |
| 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 0.5 mm ² |
| 칼라 DIN 46228/1 미채용 | 튜브 길이 | 공칭 | 10 mm |
| | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 0.75 mm ² |
| | 튜브 길이 | 공칭 | 10 mm |
| | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 1 mm² |
| | 튜브 길이 | 공칭 | 10 mm |
| | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 1.5 mm ² |
| | 튜브 길이 | 공칭 | 10 mm |
| | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 2.5 mm ² |
| | | | |

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선 텐션 클램프 결선

분류

| EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
|-------------|---|---|
| EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| EC000897 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 |
| 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |
| 27-25-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| 27-25-01-01 | | |
| | EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01 | EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-25-01-01 ECLASS 14.0 |



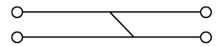


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 시스템를 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 ZQB 2.5-2 주문 번호 <u>1677120000</u> GTIN (EAN)

4008190467678

수량 50 ST 버전

액세서리, 점프바, 24 A

종판 / 파티션 플레이트



엔드 플레이트는 마지막 모듈형 단자대의 개방측에 장착되어 있습니다(엔드 브래킷 앞). 엔드 플레이트는 모듈형 단자대의 작동과 지정된 정격 전압을 보장합니다. 이는 전류가 흐르는 부품에 접촉되지 않도록 보호하고 마지막 단자대에 접촉 방지를 설정합니다.

일반 주문 데이터

| 유형 | ZAP ZDUB | 버전 |
|------------|-------------------|-----------------|
| 주문 번호 | <u>1704750000</u> | Z-시리즈, 엔드 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4008190948405 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZAP ZDUB BL | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1704760000</u> | 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 | <u>1704340000</u> | Z-시리즈, 파티션 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4008190948597 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | ZBB ZDUB | 버전 |
| 주문 번호 | 1704740000 | 액세서리, 고정 브래킷 |
| | | |
| GTIN (EAN) | 4008190948399 | |
| | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 주문 번호 1723660000

4008190975531

수량 50 ST

버전

액세서리, 장착 풋

맞춤형 인쇄

GTIN (EAN)



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

DEK 5/5 MC SDR 주문 번호 1609810000 GTIN (EAN) 4008190456597

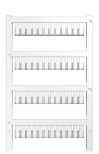
200 ST

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 고객

사양

블랭크

수량



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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형 ZS 10/5 MC NE WS

1610000000

4008190263171

480 ST

ZS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-

Bradley, 흰색

마커 홀더

주문 번호

수량

GTIN (EAN)



마커 홀더는 5 또는 5.1 mm의 피치를 갖는 표준 마커를 추가로 장착할 수 있게 해줍니다. 앵글 홀더를 옵션으로 함께 스냅하면 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 주문 번호 1805490000

GTIN (EAN) 4032248270231 100 ST

수량

유형 BZT 1 ZA WS 10/5

주문 번호 1805520000 GTIN (EAN) 4032248270248

수량 100 ST 버전

액세서리, 마커 홀더

버전

액세서리, 마커 홀더

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

SDIS SLIM 0.6X3.5X100 유형

주문 번호 2749610000 GTIN (EAN)

4050118896350

1 ST

수량

조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드

두께(A): 0.6 mm

작성 날짜 28.11.2025 10:13:37 MEZ