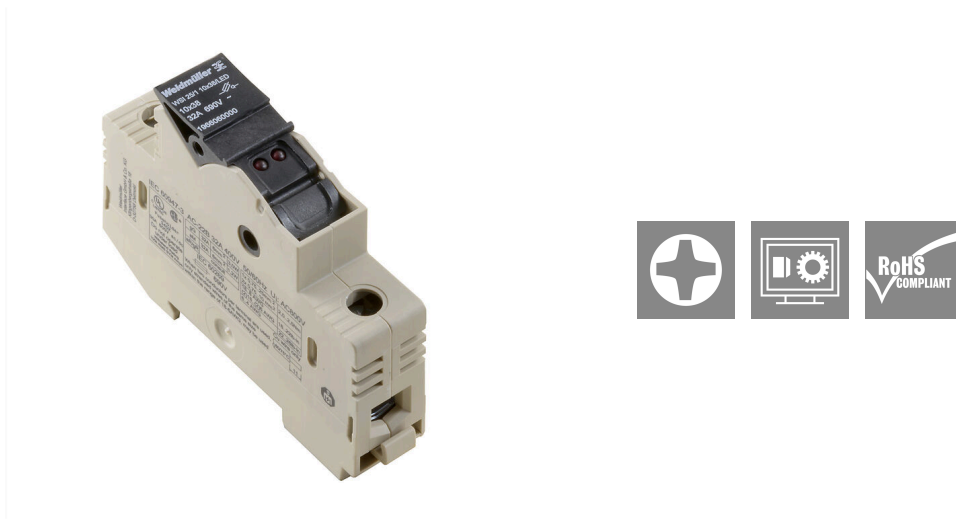


제품 이미지



퓨즈 단자대 및 부품 단자대는 보호 및 기능 요소를 단자대에 직접 통합할 수 있게 합니다. 퓨즈 단자대는 내장형 퓨즈 홀더를 포함하여 전기 회로를 과부하로부터 안정적으로 보호하며 제어 및 분배기 레일 시스템에 이상적입니다. 부품 단자대는 다이오드, 저항기 또는 LED와 같은 전자 부품을 배선에 직접 통합할 수 있게 합니다. 이를 통해 공간 절약형이며 명확하게 배열된 스위칭 기능 및 신호 분리를 구현할 수 있습니다. 두 유형의 단자대 모두 높은 안전성, 쉬운 유지보수 및 기능 중심의 컴팩트한 설치를 보장합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 퓨즈 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 25 mm ² , 32 A, 690 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35 |
| 주문 번호 | 1966060000 |
| 유형 | WSI 25/1 10X38/LED 690V |
| GTIN (EAN) | 4032248658114 |
| 수량 | 12 items |

WSI 25/1 10X38/LED 690V

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cULus) | E175322 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 58 mm | 깊이 (인치) | 2.2835 inch |
| 높이 | 81 mm | 높이 (인치) | 3.189 inch |
| 너비 | 18 mm | 폭 (인치) | 0.7087 inch |
| 순중량 | 51.33 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) | 3 AWG | 인증 번호(CSA) | 238018-1868186 |
| 와이어 단면적 최소(CSA) | 18 AWG | | |

등급 데이터

| | | | |
|------------------|--------------------|--------------------------|---------|
| 정격 단면적 | 25 mm ² | 정격 전압 | 690 V |
| 인접 단자대에 대한 정격 전압 | 690 V | 정격 DC 전압 | 690 V |
| 정격 전류 | 32 A | 최대 와이어에서 전류 | 32 A |
| 표준 규격 | IEC 60947-7-3 | IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 0.32 mΩ |
| 정격 임펄스 내전압 | 6 kV | IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 | 3.23 W |
| 서지 전압 범주 | III | 오염 심각도 | 3 |

시스템 사양

| | | | |
|---------------|------------------------------|---------------|-----|
| 버전 | 스크류 결선, 퓨즈 카트리지, LED 포함, 피쇄형 | 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 | N-기능 | 아니요 |
| PE 기능 | 아니요 | PEN 기능 | 아니요 |

일반

| | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|--------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 4 | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 18 |
| 표준 규격 | IEC 60947-7-3 | 장착 레일 | TS 35 |

WSI 25/1 10X38/LED 690V

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

자재 데이터

| | | | |
|--------------|---------|-------|---------|
| 기본 재질 | PA 66/6 | 컬러 코드 | 진한 베이지색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | | |

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----|----|-------|-----|
| 개방측 | 단힘 | 장착 유형 | 스냅온 |
|-----|----|-------|-----|

크기

| | |
|-----------|---------|
| TS 35 오프셋 | 40.5 mm |
|-----------|---------|

클램프용 컨덕터(정격 결선)

| | |
|--|---------------------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 4 |
| 결선 방향 | 측면 |
| 조임 토크, 최대 | 2.5 Nm |
| 조임 토크, 최소 | 2 Nm |
| 탈피 길이 | 11 mm |
| 결선의 유형 2 | 스크류 결선 |
| 결선 유형 | 스크류 결선 |
| 결선 수 | 2 |
| 클램프 범위, 최대 | 25 mm ² |
| 클램프 범위, 최소 | 1.5 mm ² |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 18 |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 25 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 25 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 25 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대 | 25 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 25 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 1.5 mm ² |
| 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |

| | | | |
|-----------|-----------|--------|---------------------|
| 클램프형 도체 | 결선 규격 | 스크류 결선 | |
| | 도체 결선 단면적 | 유형 | 단선, H05(07) V-U |
| | | 최소 | 1.5 mm ² |
| | | 최대 | 25 mm ² |
| | | 공칭 | 25 mm ² |
| 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이 | 최소 | 11 mm |
| | | 최대 | 11 mm |
| | 조임 토크 | 공칭 | 11 mm |
| | | 최소 | 2 Nm |
| | 최대 | 2.5 Nm | |
| 결선 규격 | 스크류 결선 | | |
| | 도체 결선 단면적 | 유형 | 꼬임, H07V-R |
| | | 최소 | 1.5 mm ² |
| | | 최대 | 25 mm ² |
| | | 공칭 | 25 mm ² |
| 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이 | 최소 | 11 mm |
| | | 최대 | 11 mm |

기술 데이터

| | | | |
|-----------|--------|---------------------|--------|
| | | 공칭 | 11 mm |
| | 조임 토크 | 최소 | 2 Nm |
| | | 최대 | 2.5 Nm |
| 결선 규격 | 스크류 결선 | | |
| 도체 결선 단면적 | 유형 | 연선, H05(07) V-K | |
| | 최소 | 1.5 mm ² | |
| | 최대 | 25 mm ² | |
| | 공칭 | 25 mm ² | |
| 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이 | 최소 | 11 mm |
| | | 최대 | 11 mm |
| | | 공칭 | 11 mm |
| | 조임 토크 | 최소 | 2 Nm |
| | | 최대 | 2.5 Nm |

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선 스크류 결선

퓨즈 단자대

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----|
| 카트리지 퓨즈 | gG/gL의 경우 최대 3W aM의 경우 최대 1.2W | 퓨즈 홀더(카트리지 홀더) | 피봇 |
| 표시기에 대한 전압 유형 | AC/DC | 전력 손실, 1-폴 ; 2-폴, 3-폴 | |
| 반도체 보호 기능이 있는 퓨즈에 대한 허용 전력 손실 | | | |

중요 참고 사항

제품 정보 전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

도면



WSI 25/1 10X38/LED 690V

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

www.weidmueller.com

액세서리

블랭크



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다.

Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄

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

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 유형 | ESG 6/15 K MC NE WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 1880100000 | ESG, 디바이스 마커 x 15 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 자체 접착 | |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | | |
| 수량 | 200 ST | | |

마커 홀더



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 | 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 | | |

WSI 25/1 10X38/LED 690V

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

www.weidmueller.com

액세서리

블랭크



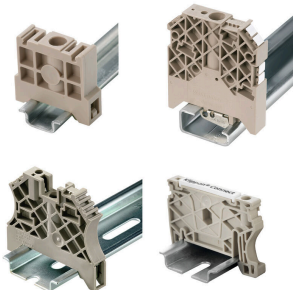
MultiFit은 타사 제조 단자대에도 사용되는 바이드물러 마커 시스템입니다. 바이드물러 Dekafix와 마찬가지로, MultiFit 제품군 마커는 표준 인쇄에 사용할 수 있습니다. MultiFit을 처음 사용할 때는 사용되는 단자대에서 샘플 마커로 테스트를 수행할 것을 권장합니다.

- 여러 단자대에 대해 하나의 마커 사용 가능
 - 표준 인쇄를 통해 바로 사용 가능한 마커
 - PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄 용도의 블랭크 마커
 - 고객 CAE 데이터 또는 사양에 따라 개별적으로 인쇄된 마커 공급
 - 모든 용도에 하나의 마킹 시스템 사용
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----|--|
| 유형 | MF 5/12 MC NE WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 1250090000 | | MultiFit, 단자대 마커, 5 x 12 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Phoenix, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4050118040463 | | |
| 수량 | 250 ST | | |

엔드 브래킷



바이드물러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----|---|
| 유형 | ZST 1 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1269070000 | | 액세서리, 액세서리 홀더 |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | | |
| 수량 | 25 ST | | |
| 유형 | WEW 35/2 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1061200000 | | 엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, HB, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | | |
| 수량 | 50 ST | | |
| 유형 | WEW 35/2 GR | 버전 | |
| 주문 번호 | 1859200000 | | 엔드 브래킷, 회색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4032248411658 | | |
| 수량 | 50 ST | | |
| 유형 | WEW 35/2 SW | 버전 | |
| 주문 번호 | 1061210000 | | 엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4032248136278 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

액세서리

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 유형 | WEW 35/2 V0 GF SW | 버전 | |
| 주문 번호 | 1479000000 | 엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 8 mm, 130 °C | |
| GTIN (EAN) | 4050118286779 | | |
| 수량 | 50 ST | | |