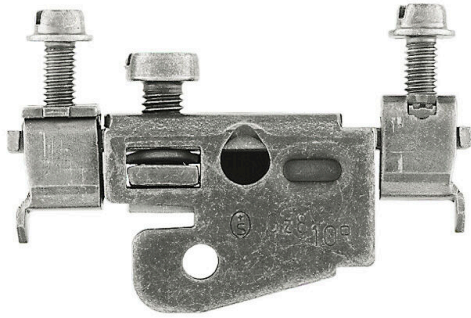


EK 2

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



전력, 신호 및 데이터를 공급하는 것은 전기 공학 및 패널 구축의 전통적인 요구 사항입니다. 절연재, 결선 시스템 및 단자대의 디자인이 차별화된 특징입니다. 기본 연결 단자대는 하나 이상의 컨덕터를 연결 및/또는 결선하기에 적합합니다. 이것은 동일한 전위에 있거나 서로 절연된 하나 이상의 연결 레벨을 가지고 있을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | PE 단자대, 스크류 결선, 은색, 10 mm ² , 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 32, None, PA 66 |
| 주문 번호 | 0323100000 |
| 유형 | EK 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190013585 |
| 수량 | 20 items |

EK 2

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 길이 | 38 mm | 길이 (인치) | 1.4961 inch |
| 높이 | 52 mm | 높이 (인치) | 2.0472 inch |
| 너비 | 10.2 mm | 폭 (인치) | 0.4016 inch |
| 순중량 | 32.9 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 보관 온도 | -25 °C...55 °C | 주변 온도 | -60 °C...85 °C |
| 연속 작동 온도, 최소 | -60 °C | 연속 작동 온도, 최대 | 130 °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) | 12400-236 |
| 와이어 단면적 최소(CSA) | 26 AWG | | |

등급 데이터

| | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------------|---------------|
| 정격 단면적 | 10 mm ² | 표준 규격 | IEC 60947-7-2 |
| IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 0.56 mΩ | IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 | 1.82 W |

시스템 사양

| | | | |
|---------------|------------------|---------------|-----|
| 버전 | 스크류 결선, PE 결선 사용 | 엔드 커버 플레이트 필요 | 아니요 |
| 전위 수 | 1 | 레벨 수 | 1 |
| 레벨당 클램프 지점 개수 | 2 | 계층당 전위 수 | 1 |
| 레벨 내부 교차 결선 | 아니요 | PE 결선 | 예 |
| 장착 레일 | TS 32 | N-기능 | 아니요 |
| PE 기능 | 예 | PEN 기능 | 아니요 |

일반

| | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|--------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 8 | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 16 |
| 표준 규격 | IEC 60947-7-2 | 장착 레일 | TS 32 |

자재 데이터

| | | | |
|--------------|-------|-------|----|
| 기본 재질 | PA 66 | 컬러 코드 | 은색 |
| UL 94 가연성 등급 | None | | |

EK 2

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----------|-----|----------|-----|
| 개방측 | 단힘 | 유사 단자대 수 | 1 |
| 폭발 테스트 버전 | 아니요 | 장착 유형 | 스크류 |

클램프용 컨덕터(정격 결선)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| IEC 60947-1 규격 게이지 | B6 | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 8 |
| 결선 방향 | 측면 | 조임 토크, 최대 | 1.6 Nm |
| 조임 토크, 최소 | 1.2 Nm | 탈피 길이 | 14 mm |
| 결선 유형 | 스크류 결선 | 결선 수 | 2 |
| 클램프 범위, 최대 | 10 mm ² | 클램프 범위, 최소 | 1.5 mm ² |
| 클램프 스크류 | M 4 | 블레이드 크기 | 1.0 x 5.5 mm |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 16 | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 10 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 10 mm ² | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대 | 10 mm ² | 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |
| DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨 | 4 | 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 10 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 1.5 mm ² | 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² |

클램프용 전선(추가 결선)

| | | | |
|--|--------------------|--------------|--------|
| 컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대 | 10 mm ² | 결선 유형, 추가 결선 | 스크류 결선 |
|--|--------------------|--------------|--------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000901 | ETIM 9.0 | EC000901 |
| ETIM 10.0 | EC000901 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-03 | | |

EK 2

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

www.weidmueller.com

액세서리

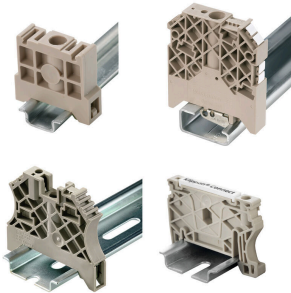
장착 레일 지지대



일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----|--|
| 유형 | SH 2 | 버전 | |
| 주문 번호 | 0494920000 | 버전 | 버스바 지원, 중간 노란색, 130 °C, 너비: 40 mm, V-0, KrG, 스크류 |
| GTIN (EAN) | 4008190007584 | | |
| 수량 | 10 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 | EW 35 | 버전 | |
| 주문 번호 | 0383560000 | 버전 | 엔드 브래킷, 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | | |
| 수량 | 50 ST | | |
| 유형 | EWK 1 | 버전 | |
| 주문 번호 | 0206160000 | 버전 | 엔드 브래킷, 베이지색, TS 32, V-0, Wemid, 너비: 9 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190080020 | | |
| 수량 | 50 ST | | |