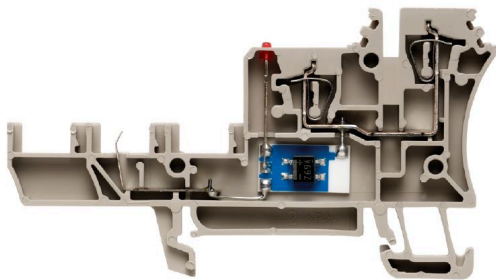


제품 이미지



일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 센서/액추에이터 단자대, 텐션 클램프 결선, 1.5 mm², 베이스, 텐션 스프링 클램프 결선, LED 포함, 플러그형, LED |
| 주문 번호 | 1652020000 |
| 유형 | ZIA 1.5/4L-1S/LD |
| GTIN (EAN) | 4008190401672 |
| 수량 | 50 items |

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

UL File Number Search [UL 웹사이트](#)

인증 번호(UR) E60693

치수 및 중량

| | | | |
|----------------|-------------|---------|-------------|
| 깊이 | 45.5 mm | 깊이 (인치) | 1.7913 inch |
| DIN 레일을 포함한 깊이 | 46 mm | 높이 | 81.5 mm |
| 높이 (인치) | 3.2087 inch | 너비 | 5.08 mm |
| 폭 (인치) | 0.2 inch | 순중량 | 6.57 g |

온도

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
| 보관 온도 | -25 °C...55 °C | 주변 온도 | -5 °C...40 °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) | 14 AWG | 인증 번호(CSA) | 200039-1068678 |
| 전압 크기 B(CSA) | 300 V | 전류 크기 B(CSA) | 10 A |
| 전압 크기 D(CSA) | 300 V | 전류 크기 D(CSA) | 10 A |
| 와이어 단면적 최소(CSA) | 26 AWG | | |

UL 등급 데이터

| | | | |
|----------------------|--------|-------------|--------|
| 컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR) | 14 AWG | 전류 크기 D(UR) | 10 A |
| 컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR) | 26 AWG | 인증 번호(UR) | E60693 |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR) | 26 AWG | 전압 크기 D(UR) | 300 V |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR) | 14 AWG | | |

등급 데이터

| | | | |
|--------------------------|---------------------|------------|------------------|
| 정격 단면적 | 1.5 mm ² | 정격 전압 | 30 V |
| 정격 DC 전압 | 30 V | 정격 전류 | 17.5 A |
| 최대 와이어에서 전류 | 17.5 A | 표준 규격 | IEC 60947-7-1 규격 |
| IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 1.83 mΩ | 정격 임펄스 내전압 | 4 kV |
| IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 | 0.56 W | 오염 심각도 | 3 |

시스템 사양

| | | | |
|---------------|----------------------------------|---------------|-----|
| 버전 | 베이스, 텐션 스프링 클램프 결선, LED 포함, 플러그형 | 엔드 커버 플레이트 필요 | 예 |
| 전위 수 | 1 | 레벨 수 | 2 |
| 레벨당 클램프 지점 개수 | 2 | 계층당 전위 수 | 1 |
| 레벨 내부 교차 결선 | 아니요 | PE 결선 | 아니요 |

기술 데이터

| | | | |
|-------|-------|--------|-----|
| 장착 레일 | TS 35 | N-기능 | 아니요 |
| PE 기능 | 아니요 | PEN 기능 | 아니요 |

일반

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|--------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 14 | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 26 |
| 표준 규격 | IEC 60947-7-1 규격 | 장착 레일 | TS 35 |

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

| | | | |
|-------|-----|-----------|---------|
| 개방측 | 오른쪽 | 폭발 테스트 버전 | 아니요 |
| 장착 유형 | 스냅온 | 전자 콤포넌트 | 빨간색 LED |

크기

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

클램프용 컨덕터(정격 결선)

| | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| IEC 60947-1 규격 게이지 | A1 | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 14 |
| 결선 방향 | 상단 | 탈피 길이 | 7 mm |
| 결선의 유형 2 | 텐션 클램프 결선 | 결선 유형 | 텐션 클램프 결선 |
| 결선 수 | 2 | 클램프 범위, 최대 | 2.5 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 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 1.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.13 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 1.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 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 | 1.5 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 0.13 mm ² | 트윈 와이어 종단 페를, 최대 | 0.75 mm ² |
| 트윈 와이어 종단 페를, 최소 | 0.5 mm ² | 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 2.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.13 mm ² | 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 | 0.13 mm ² |

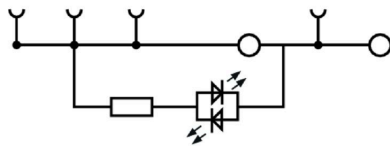
클램프용 전선(추가 결선)

| | |
|--|---------------------|
| 컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대 | 1.5 mm ² |
|--|---------------------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000900 | ETIM 7.0 | EC000900 |
| ETIM 8.0 | EC000900 | ETIM 9.0 | EC000900 |
| ETIM 10.0 | EC000900 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-28 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-28 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-28 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-28 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-12 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-12 | | |

도면



액세서리

점프바



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

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| 유형 | ZQV 2.5/2 | 버전 |
| 주문 번호 | 1608860000 | Z-시리즈, 점프바, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190123680 | |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 2.5/3 | 버전 |
| 주문 번호 | 1608870000 | 액세서리, 점프바, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061630 | |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 2.5/4 | 버전 |
| 주문 번호 | 1608880000 | 액세서리, 점프바, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190082208 | |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 2.5/5 | 버전 |
| 주문 번호 | 1608890000 | 액세서리, 점프바, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190065713 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 2.5/6 | 버전 |
| 주문 번호 | 1608900000 | 액세서리, 점프바, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190149840 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 2.5/7 | 버전 |
| 주문 번호 | 1608910000 | 액세서리, 점프바, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190159665 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 2.5/8 | 버전 |
| 주문 번호 | 1608920000 | 액세서리, 점프바, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061531 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 2.5/9 | 버전 |
| 주문 번호 | 1608930000 | 액세서리, 점프바, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190117009 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 2.5/10 | 버전 |
| 주문 번호 | 1608940000 | 액세서리, 점프바, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190099060 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 2.5/20 | 버전 |
| 주문 번호 | 1908960000 | Z-시리즈, 점프바, 단자대용, 극 수: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535293 | |
| 수량 | 20 ST | |

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 유형 | ZQV 2.5/50 | 버전 |
| 주문 번호 | 1697540000 | 액세서리, 점프바, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883256 | |
| 수량 | 10 ST | |

리듀싱 슬리브



리듀싱 슬리브를 사용하면 굵기가 가는 전선을 쉽게 결선할 수 있습니다. 전선을 마모되는 가닥 없이 확실하게 결선 접점에 삽입할 수 있습니다. 리듀싱 슬리브를 사용하면 전선을 엔트리 접점 중앙에 위치시킬 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---------------|
| 유형 | ZRH 1.5N/1 | 버전 |
| 주문 번호 | 1632140000 | Z-시리즈, 수축 슬리브 |
| GTIN (EAN) | 4008190487355 | |
| 수량 | 1000 ST | |
| 유형 | ZRH 1.5N/2 | 버전 |
| 주문 번호 | 1632130000 | Z-시리즈, 수축 슬리브 |
| GTIN (EAN) | 4008190487348 | |
| 수량 | 1000 ST | |

블랭크



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 바이드몰러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

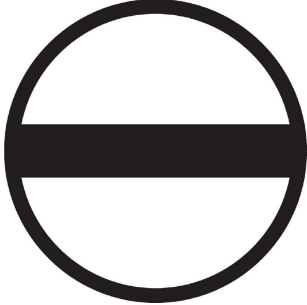
맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드몰러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | DEK 5/5 MC NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | 1609801044 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | |
| 수량 | 1000 ST | |

액세서리

일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 유형 | SDS 0.4X2.0X60 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2749260000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 2 mm, 블레이드 길이: 60 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | 블레이드 두께(A): 0.4 mm | |
| 수량 | 1 ST | | |