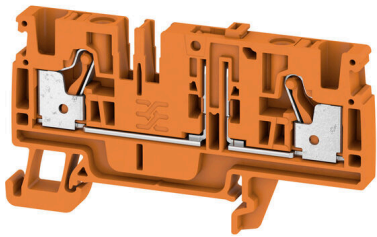


제품 이미지



일부 응용 분야에서는 테스트 및 안전 목적을 위해 기본 연결 단자대에 테스트 포인트 또는 분리 요소를 추가하는 것이 좋습니다. 테스트 분리 단자대를 사용하여 전압이 없을 때 전기 회로를 측정할 수 있습니다. 분리 지점 이격 및 연면 거리는 치수와 관련하여 평가되지 않지만, 지정된 정격 임펄스 전압 강도를 입증해야 합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 테스트 회로개폐 단자대, PUSH IN, 4 mm ² , 500 V, 20 A, 주황색 |
| 주문 번호 | 2429890000 |
| 유형 | ADT 4 2C OR |
| GTIN (EAN) | 4050118439687 |
| 수량 | 50 items |

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

| | | | |
|----------------|-------------|---------|-------------|
| 깊이 | 41 mm | 깊이 (인치) | 1.6142 inch |
| DIN 레일을 포함한 깊이 | 42 mm | 높이 | 74 mm |
| 높이 (인치) | 2.9134 inch | 너비 | 6.1 mm |
| 폭 (인치) | 0.2402 inch | 순중량 | 12.49 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 |
| 제품 탄소 발자국 | 요람에서 게이트까지 0.468 kg CO2 eq. |

CSA 등급 데이터

| | | | |
|-----------------|--------|--------------|-----------------|
| 와이어 단면적 최대(CSA) | 10 AWG | 전압 크기 C(CSA) | 600 V |
| 전류 크기 C(CSA) | 20 A | 인증 번호(CSA) | 200039-70089609 |
| 전압 크기 B(CSA) | 600 V | 전류 크기 B(CSA) | 20 A |
| 전압 크기 D(CSA) | 600 V | 전류 크기 D(CSA) | 5 A |
| 와이어 단면적 최소(CSA) | 26 AWG | | |

UL 등급 데이터

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------|--------|
| 컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus) | 10 AWG | 전압 크기 B(cURus) | 600 V |
| 전압 크기 D(cURus) | 600 V | 인증 번호(cURus) | E60693 |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus) | 26 AWG | 컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus) | 26 AWG |
| 전류 크기 B(cURus) | 20 A | 전압 크기 C(cURus) | 600 V |
| 전류 크기 C(cURus) | 20 A | 전류 크기 D(cURus) | 5 A |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus) | 10 AWG | | |

등급 데이터

| | | | |
|--------------------------|-------------------|------------|-----------------------|
| 정격 단면적 | 4 mm ² | 정격 전압 | 500 V |
| 정격 DC 전압 | 500 V | 정격 전류 | 20 A |
| 최대 와이어에서 전류 | 20 A | 표준 규격 | IEC/EN 60947-7-1:2009 |
| IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 1 mΩ | 정격 임펄스 내전압 | 4 kV |

기술 데이터

| | | | |
|------------------------|--------|----------|-----|
| IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 | 1.02 W | 서지 전압 범주 | III |
| 오염 심각도 | 3 | | |

시스템 사양

| | | | |
|---------------|-------|---------------|-----|
| 엔드 커버 플레이트 필요 | 예 | 전위 수 | 1 |
| 레벨 수 | 1 | 레벨당 클램프 지점 개수 | 2 |
| 레벨 내부 교차 결선 | 아니요 | PE 결선 | 아니요 |
| 장착 레일 | TS 35 | | |

일반

| | | | |
|-----------------|--------|-------|-----------------------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 | 설치 권고 | 장착 레일 |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 26 | 표준 규격 | IEC/EN 60947-7-1:2009 |
| 장착 레일 | TS 35 | | |

자재 데이터

| | | | |
|-----------|-------|--------------|-----|
| 기본 재질 | Wemid | 컬러 코드 | 주황색 |
| 작동 요소의 색상 | 주황색 | UL 94 가연성 등급 | V-0 |

정격 데이터 IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 인증 번호(ATEX) | TUEV16ATEX7939U | 인증 번호(IECEX) | IECEXTUR16.0045U |
| 최대 전압(ATEX) | 440 V | 전류(ATEX) | 18.5 A |
| 와이어 단면적 최대(ATEX) | 4 mm ² | 최대 전압(IECEX) | 400 V |
| 전류(IECEX) | 18.5 A | 와이어 단면적 최대(IECEX) | 4 mm ² |

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----------|-------|--------|-------|
| 스냅인 페그 포함 | 아니요 | 개방측 | 오른쪽 |
| 스냅온 | 아니요 | 장착물 유형 | 스냅온 |
| 설치 권고 | 장착 레일 | 장착 유형 | TS 35 |

클램프용 컨덕터(정격 결선)

| | |
|--|----------------------|
| IEC 60947-1 규격 게이지 | A4 |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 |
| 결선 방향 | 상단 |
| 탈피 길이 | 10 mm |
| 결선의 유형 2 | PUSH IN |
| 결선 유형 | PUSH IN |
| 결선 수 | 2 |
| 클램프 범위, 최대 | 6 mm ² |
| 클램프 범위, 최소 | 0.14 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 | 4 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.14 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 6 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.14 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 6 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.14 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대 | 6 mm ² |

기술 데이터

| | | | | |
|--|---|-----------|---------------------|---------------------|
| 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 0.14 mm ² | | | |
| 트윈 와이어 종단 페룰, 최대 | 1.5 mm ² | | | |
| 트윈 와이어 종단 페룰, 최소 | 0.5 mm ² | | | |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 4 mm ² | | | |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.14 mm ² | | | |
| 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 | 0.14 mm ² | | | |
| 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용 | 튜브 길이 | 최소 | 6 mm | |
| | | 최대 | 12 mm | |
| | 도체 결선 단면적 | 최소 | 0.5 mm ² | |
| | | 최대 | 1 mm ² | |
| | 튜브 길이 | 최소 | 8 mm | |
| | | 최대 | 12 mm | |
| | 도체 결선 단면적 | 최소 | 1.5 mm ² | |
| | | 최대 | 2.5 mm ² | |
| | 튜브 길이 | 최소 | 10 mm | |
| | | 최대 | 12 mm | |
| | 도체 결선 단면적 | 공칭 | 4 mm ² | |
| | | 최대 | 4 mm ² | |
| 트윈 와이어 종단 페룰의 튜브 길이 | 튜브 길이 | 최소 | 8 mm | |
| | | 최대 | 12 mm | |
| | 도체 결선 단면적 | 최소 | 0.5 mm ² | |
| | | 최대 | 1.5 mm ² | |
| | 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/1 미채용 | 튜브 길이 | 최소 | 6 mm |
| | | | 최대 | 10 mm |
| | | 도체 결선 단면적 | 최소 | 0.5 mm ² |
| | | | 최대 | 1 mm ² |
| | | 튜브 길이 | 최소 | 7 mm |
| | | | 최대 | 12 mm |
| | | 도체 결선 단면적 | 최소 | 1.5 mm ² |
| | | | 최대 | 2.5 mm ² |
| 튜브 길이 | | 최소 | 9 mm | |
| | | 최대 | 15 mm | |
| 도체 결선 단면적 | | 최소 | 4 mm ² | |
| | | 최대 | 6 mm ² | |

클램프용 전선(추가 결선)

| | |
|--------------|---------|
| 결선 유형, 추가 결선 | PUSH IN |
|--------------|---------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

액세서리

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 | AEB 35 SC/1 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1991920000 | 버전 | A-시리즈, 엔드 브래킷 |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

테스트 어댑터 및 테스트 소켓

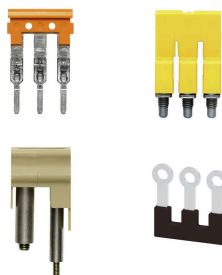


테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----|--------------------------------------|
| 유형 | ATPG 1.5-10 L | 버전 | |
| 주문 번호 | 1991890000 | 버전 | 테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | | |
| 수량 | 50 ST | | |
| 유형 | ATPG 4 MI-R | 버전 | |
| 주문 번호 | 1991860000 | 버전 | 테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

점프바



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

액세서리

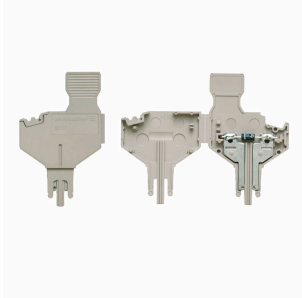
일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | ZQV 4N/10 | 버전 |
| 주문 번호 | 1528090000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | 절연: 예, 너비: 58.7 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/10 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1528230000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | 절연: 예, 너비: 58.7 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/2 | 버전 |
| 주문 번호 | 1527930000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | 절연: 예, 너비: 9.9 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/2 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1528040000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | 절연: 예, 너비: 9.9 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/3 | 버전 |
| 주문 번호 | 1527940000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | 절연: 예, 너비: 16 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/3 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1528080000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | 절연: 예, 너비: 16 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/4 | 버전 |
| 주문 번호 | 1527970000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | 절연: 예, 너비: 22.1 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/4 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1528120000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332872 | 절연: 예, 너비: 22.1 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/5 | 버전 |
| 주문 번호 | 1527980000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | 절연: 예, 너비: 28.2 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/5 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1528140000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | 절연: 예, 너비: 28.2 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/50 | 버전 |
| 주문 번호 | 1528130000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | 절연: 예, 너비: 303.7 mm |
| 수량 | 5 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/50 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1528240000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118333121 | 절연: 예, 너비: 303.7 mm |
| 수량 | 5 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/6 | 버전 |
| 주문 번호 | 1527990000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | 절연: 예, 너비: 34.3 mm |
| 수량 | 20 ST | |

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | ZQV 4N/6 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1528170000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332926 | 절연: 예, 너비: 34.3 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/7 | 버전 |
| 주문 번호 | 1528020000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | 절연: 예, 너비: 40.4 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/7 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1528180000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118333114 | 절연: 예, 너비: 40.4 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/8 | 버전 |
| 주문 번호 | 1528030000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | 절연: 예, 너비: 46.5 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/8 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1528190000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 | 절연: 예, 너비: 46.5 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/9 | 버전 |
| 주문 번호 | 1528070000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | 절연: 예, 너비: 52.6 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/9 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1528220000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | 절연: 예, 너비: 52.6 mm |
| 수량 | 20 ST | |

컴포넌트 플러그



컴포넌트 플러그는 분리 단자대 블록에 전기 컴포넌트를 통합하는 데 사용됩니다. 전자 컴포넌트를 납땜한 후 플러그를 분리 단자대 블록의 분리 영역에 통합할 수 있으므로 분리 단자대 블록을 전자 부품이 통합된 모듈식 단자대로 변경합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| 유형 | BEST | 버전 |
| 주문 번호 | 1833100000 | 액세서리, 컴포넌트 플러그 |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | BEST/D | 버전 |
| 주문 번호 | 1878560000 | 액세서리, 컴포넌트 플러그, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| 수량 | 50 ST | |

액세서리

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------|--|
| 유형 | BEST/DRBR | 버전 | |
| 주문 번호 | 1878570000 | 액세서리, 콤포넨트 플러그, 22 A | |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

퓨즈 홀더



퓨즈 홀더 SIHA는 개퍼 단자대를 퓨즈 단자대로 신속 전환합니다. 개퍼 레버를 제거하고 퓨즈 유닛을 장착하기만 하면 됩니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 유형 | SIHA 3/G20 | 버전 | |
| 주문 번호 | 7921560000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 6.3 A, 플러그형, V-0, | |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | Wemid | |
| 수량 | 25 ST | | |
| 유형 | SIHA 3/G20 | 버전 | |
| 주문 번호 | 7926190000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 6.3 A, 플러그형, V-0, | |
| GTIN (EAN) | 4032248264612 | Wemid | |
| 수량 | 1000 ST | | |
| 유형 | SIHA 3/G20 BL | 버전 | |
| 주문 번호 | 1004260000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 파란색, 6.3 A, 플러그형, V-0, | |
| GTIN (EAN) | 4032248709717 | Wemid | |
| 수량 | 25 ST | | |
| 유형 | SIHA 3/G20/LD 10-36V | 버전 | |
| 주문 번호 | 7921570000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 2.31 mA, 플러그형, V-0, | |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | Wemid | |
| 수량 | 25 ST | | |
| 유형 | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL | 버전 | |
| 주문 번호 | 1005250000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 파란색, 2.31 A, 플러그형, V-0, | |
| GTIN (EAN) | 4032248712038 | Wemid | |
| 수량 | 25 ST | | |
| 유형 | SIHA 3/G20/LD 140-250V | 버전 | |
| 주문 번호 | 7921600000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 2.31 mA, 플러그형, V-0, | |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | Wemid | |
| 수량 | 25 ST | | |
| 유형 | SIHA 3/G20/LD 35-70V | 버전 | |
| 주문 번호 | 7921580000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 2.31 mA, 플러그형, V-0, | |
| GTIN (EAN) | 4032248322619 | Wemid | |
| 수량 | 25 ST | | |
| 유형 | SIHA 3/G20/LD 60-150V | 버전 | |
| 주문 번호 | 7921590000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 2.31 mA, 플러그형, V-0, | |
| GTIN (EAN) | 4032248322626 | Wemid | |
| 수량 | 25 ST | | |

액세서리

블랭크



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 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 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
 - 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공
- 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 | DEK 5/6 MC NE BR | 버전 |
| 주문 번호 | 1454900000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 갈색 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313 | |
| 수량 | 1000 ST | |
| 유형 | DEK 5/6 MC NE GE | 버전 |
| 주문 번호 | 1238280000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 노란색 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750 | |
| 수량 | 1000 ST | |
| 유형 | DEK 5/6 MC NE GN | 버전 |
| 주문 번호 | 1238310000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 녹색 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812 | |
| 수량 | 1000 ST | |
| 유형 | DEK 5/6 MC NE BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1238290000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 파란색 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327 | |
| 수량 | 1000 ST | |
| 유형 | DEK 5/6 MC NE GR | 버전 |
| 주문 번호 | 1238330000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 회색 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306 | |
| 수량 | 1000 ST | |
| 유형 | DEK 5/6 MC NE OR | 버전 |
| 주문 번호 | 1912090000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 주황색 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525 | |
| 수량 | 1000 ST | |
| 유형 | DEK 5/6 MC NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | 1609820000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | |
| 수량 | 1000 ST | |

액세서리

맞춤형 인쇄



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 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 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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 | DEK 5/6 MC SDR | 버전 | |
| 주문 번호 | 1609830000 | | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 고객 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | 사양 | |
| 수량 | 200 ST | | |

Plus



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 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 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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 | DEK 5/6 PLUS MC NE WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 1011320000 | | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644 | | |
| 수량 | 1000 ST | | |

액세서리

맞춤형 인쇄



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 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.

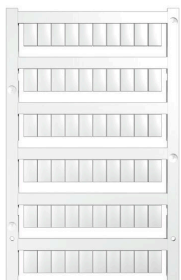
- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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 | DEK 5/6 PLUS MC SDR | 버전 |
| 주문 번호 | 1038650000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 고객 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908 | 사양 |
| 수량 | 200 ST | |
| 유형 | WS 10/6 M PLUS MC SDR | 버전 |
| 주문 번호 | 2007780000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen- |
| GTIN (EAN) | 4050118393187 | Bradley, 고객 사양 |
| 수량 | 120 ST | |

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 | WS 10/6 M PLUS MC NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | 2003780000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen- |
| GTIN (EAN) | 4050118424461 | Bradley, 흰색 |
| 수량 | 600 ST | |
| 유형 | WS 10/6 MC M NE BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1069080000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen- |
| GTIN (EAN) | 4032248824618 | Bradley, 파란색 |
| 수량 | 600 ST | |
| 유형 | WS 10/6 MC M NE GE | 버전 |
| 주문 번호 | 1917430000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen- |
| GTIN (EAN) | 4032248551637 | Bradley, 노란색 |
| 수량 | 600 ST | |

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | WS 10/6 MC M NE GN | 버전 |
| 주문 번호 | 1917420000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 녹색 |
| GTIN (EAN) | 4032248551620 | |
| 수량 | 600 ST | |
| 유형 | WS 10/6 MC M NE RT | 버전 |
| 주문 번호 | 1917440000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 빨간색 |
| GTIN (EAN) | 4032248551644 | |
| 수량 | 600 ST | |
| 유형 | WS 10/6 M MC NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | 1818400000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | |
| 수량 | 600 ST | |

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 | WS 10/6 MC M SDR | 버전 |
| 주문 번호 | 1818410000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 고객 사양 |
| GTIN (EAN) | 4032248310883 | |
| 수량 | 120 ST | |

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다.

WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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

액세서리

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | WS 10/6 MC NE WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 1828450000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen- | |
| GTIN (EAN) | 4032248350513 | Bradley, 흰색 | |
| 수량 | 600 ST | | |

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 | WS 10/6 MC SDR | 버전 | |
| 주문 번호 | 1828460000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen- | |
| GTIN (EAN) | 4032248367399 | Bradley, 고객 사양 | |
| 수량 | 120 ST | | |

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 | WS 10/6 PLUS MC NE WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 1046390000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen- | |
| GTIN (EAN) | 4032248782109 | Bradley, 흰색 | |
| 수량 | 600 ST | | |

액세서리

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 | WS 10/6 PLUS MC SDR | 버전 | |
| 주문 번호 | 1046330000 | WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 고객 사양 | |
| GTIN (EAN) | 4032248782031 | | |
| 수량 | 120 ST | | |

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 | WS 8/6 PLUS MC NE WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 1951880000 | WS, 단자대 마커, 8 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색 | |
| GTIN (EAN) | 4032248632114 | | |
| 수량 | 600 ST | | |

액세서리

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 | WS 8/6 PLUS MC SDR | 버전 | |
| 주문 번호 | 1038820000 | WS, 단자대 마커, 8 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 고객 | |
| GTIN (EAN) | 4032248768073 | 사양 | |
| 수량 | 120 ST | | |

DEK 5/6



WS/ DEK MultiMark 단자대 마커는 2개의 구성 요소로 만들어진 혁신적 복합재를 사용합니다. 마커의 경질 하단부는 커넥터에 안전하게 고정됩니다. 표면을 탄성 소재로 마감하여 장착이 간편합니다. 특수 천공된 재질을 사용해 스트립은 간격에 발생하는 약간의 편차를 수용할 수 있도록 늘어납니다(이 편차는 늘어나는 경향이 있으며, 특히 긴 단자대 블록일 경우 그 정도가 큼). 추가 장점: 표면 재질은 탁월한 인쇄 적성으로 인해 내구성 및 내마모성이 뛰어난 라벨링을 보장합니다. 300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이 매우 좋은 글자를 출력합니다.

MultiMark 사용 혜택

- 바이드물러 모듈형 단자대 블록에 호환 사용 가능
- 견고하고 내구성이 우수한 인쇄
- 연속 스트립으로 설치 시간 절감
- 혁신적 복합소재 사용으로 간편한 장착
- 최적의 가독성을 위한 대형의 라벨 입력란
- 제조사 독립성으로 인한 높은 수준의 유연성

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | DEK 5/6 MM WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 2007120000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, Weidmueller, 흰색 | |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | | |
| 수량 | 600 ST | | |

WS 8/6



WS/ DEK

MultiMark 단자대 마커는 2개의 구성 요소로 만들어진 혁신적 복합재를 사용합니다. 마커의 경질 하단부는 커넥터에 안전하게 고정됩니다. 표면을 탄성 소재로 마감하여 장착이 간편합니다. 특수 천공된 재질을 사용한 스트립은 간격에 발생하는 약간의 편차를 수용할 수 있도록 늘어납니다(이 편차는 늘어나는 경향이 있으며, 특히 긴 단자대 블록일 경우 그 정도가 큼). 추가 장점: 표면 재질은 탁월한 인쇄 적성으로 인해 내구성 및 내마모성이 뛰어난 라벨링을 보장합니다. 300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이 매우 좋은 글자를 출력합니다.

MultiMark 사용 혜택

- 바이드몰러 모듈형 단자대 블록에 호환 사용 가능
- 견고하고 내구성이 우수한 인쇄
- 연속 스트립으로 설치 시간 절감
- 혁신적 복합소재 사용으로 간편한 장착
- 최적의 가독성을 위한 대형의 라벨 입력란
- 제조사 독립성으로 인한 높은 수준의 유연성

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----|---------------------------------------|
| 유형 | WS 8/6 MM WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 2007160000 | | WS, 단자대 마커, 8 x 6 mm, Weidmueller, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4050118391879 | | |
| 수량 | 600 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 바이드몰러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----|----------------|
| 유형 | AEP 3C 4 OR | 버전 | |
| 주문 번호 | 2051890000 | | A-시리즈, 엔드 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4050118411799 | | |
| 수량 | 20 ST | | |
| 유형 | AEP 3C 4 BL | 버전 | |
| 주문 번호 | 2051880000 | | A-시리즈, 엔드 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4050118411836 | | |
| 수량 | 20 ST | | |
| 유형 | AEP 3C 4 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2051720000 | | A-시리즈, 엔드 플레이트 |
| GTIN (EAN) | 4050118411829 | | |
| 수량 | 20 ST | | |

액세서리

액세서리



장비 테스트 및 측정용 액세서리

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|------|--|
| 유형 | ZUB MULTIMETER | 버전 | |
| 주문 번호 | 9205270000 | 멀티미터 | |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | | |
| 수량 | 1 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 | AEB 35 SC/1 BK | 버전 | |
| 주문 번호 | 2475310000 | A-시리즈, 엔드 브래킷 | |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | | |
| 수량 | 50 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 | | |

ADT 4 2C OR

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

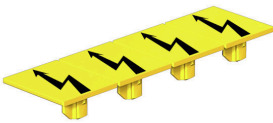
www.weidmueller.com

액세서리

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

경고 커버

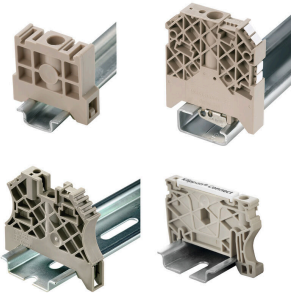
플래시 기호가 있는 경고 커버는 사람과 기계에 더 높은 안전을 제공합니다. 응용 분야 내에서 외부 전압을 표시해야 하는 경우에 사용됩니다.



일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 유형 | AAM 4 YE FLASH | 버전 | |
| 주문 번호 | 2635560000 | A-시리즈, 단자대 마커, 10 x 6.1 mm, 피치(mm)(P): 6.00 노란색 | |
| GTIN (EAN) | 4050118674507 | | |
| 수량 | 40 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 | AEB 35 SCL/1 V0 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2661280000 | A-시리즈, 엔드 브래킷 | |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | | |
| 수량 | 20 ST | | |
| 유형 | AEB 35 SCL/1 V0 BK | 버전 | |
| 주문 번호 | 2661300000 | A-시리즈, 엔드 브래킷 | |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | | |
| 수량 | 20 ST | | |
| 유형 | AEB 35 SCL/1 V0 GY | 버전 | |
| 주문 번호 | 2661290000 | A-시리즈, 엔드 브래킷 | |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | | |
| 수량 | 20 ST | | |

액세서리

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-바나듐-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 두께(A): 0.6 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | | |
| 수량 | 1 ST | | |

분리 플러그



분리 레버가 통합된 단자대와 달리, 당사의 분리 플러그는 단자대 및 각 응용 분야에서 완전히 분리하거나 제거할 수 있으며, 표준 분리기에 대한 유연한 대체 솔루션을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|--|
| 유형 | TNST OR | 버전 | |
| 주문 번호 | 2463540000 | 분리 플러그 (단자대), Wemid, 주황색 | |
| GTIN (EAN) | 4050118478211 | | |
| 수량 | 50 ST | | |
| 유형 | DTLE 2.5/4 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2910530000 | 잠금 요소 (단자대), Wemid, 빨간색 | |
| GTIN (EAN) | 4099986519466 | | |
| 수량 | 25 ST | | |
| 유형 | AFTC | 버전 | |
| 주문 번호 | 2863420000 | 커버 후드(단자대) | |
| GTIN (EAN) | 4064675596516 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

액세서리

테스트 어댑터 및 테스트 소켓



테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 유형 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1276300000 | 플러그 (단자대), 플러그인 결선, 2 mm ² , 결선 수: 2, 극 수: 1, 너비: 9 mm | |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | | |
| 수량 | 20 ST | | |

종판 / 파티션 플레이트



종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부품입니다. 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 바이드몰러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|--|
| 유형 | APP 3 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2489100000 | A-시리즈, 파티션 플레이트 | |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | | |
| 수량 | 50 ST | | |