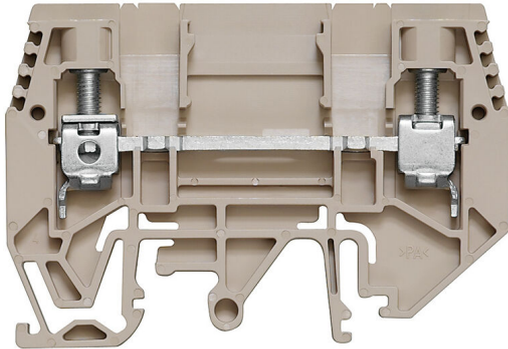


제품 이미지



전류 및 전압 변압기 배선
스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의
개폐 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고
정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를
생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 기본 연결 단자대 블록, 스크류 결선, 진한 베이지색, 6 mm ² , 41 A, 630 V, 결선 수: 2 |
| 주문 번호 | 1934830000 |
| 유형 | WTD 6/1 EN |
| GTIN (EAN) | 4032248592180 |
| 수량 | 50 items |

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 47.5 mm | 깊이 (인치) | 1.8701 inch |
| 높이 | 65 mm | 높이 (인치) | 2.5591 inch |
| 너비 | 7.9 mm | 폭 (인치) | 0.311 inch |
| 순중량 | 16.45 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) | 8 AWG | 전압 크기 C(CSA) | 300 V |
| 전류 크기 C(CSA) | 45 A | 인증 번호(CSA) | 200039-1057876 |
| 전압 크기 B(CSA) | 300 V | 전류 크기 B(CSA) | 45 A |
| 와이어 단면적 최소(CSA) | 20 AWG | | |

UL 등급 데이터

| | | | |
|----------------------|--------|----------------------|--------|
| 전압 크기 B(UR) | 300 V | 전류 크기 B(UR) | 45 A |
| 컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR) | 8 AWG | 전류 크기 C(UR) | 45 A |
| 전압 크기 C(UR) | 300 V | 컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR) | 20 AWG |
| 인증 번호(UR) | E60693 | 컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR) | 20 AWG |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR) | 8 AWG | | |

등급 데이터

| | | | |
|--------------------------|-------------------|------------|---------------|
| 정격 단면적 | 6 mm ² | 정격 전압 | 630 V |
| 정격 DC 전압 | 630 V | 정격 전류 | 41 A |
| 최대 와이어에서 전류 | 57 A | 표준 규격 | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 0.78 mΩ | 정격 임펄스 내전압 | 6 kV |
| IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 | 1.31 W | 오염 심각도 | 3 |

시스템 사양

| | | | |
|------|---------------------------------------|---------------|---|
| 버전 | 스크류 결선, 스크류 고정이 가능한 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝 | 엔드 커버 플레이트 필요 | 예 |
| 전위 수 | 1 | 레벨 수 | 1 |

기술 데이터

| | | | |
|---------------|--------------|----------|-----|
| 레벨당 클램프 지점 개수 | 2 | 계층당 전위 수 | 1 |
| 레벨 내부 교차 결선 | 아니오 | PE 결선 | 아니오 |
| 장착 레일 | TS 32, TS 35 | N-기능 | 아니오 |
| PE 기능 | 아니오 | PEN 기능 | 아니오 |

일반

| | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|--------------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 8 | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 20 |
| 표준 규격 | IEC 60947-7-1 | 장착 레일 | TS 32, TS 35 |

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----------|-----|----------|-----|
| 개방측 | 오른쪽 | 유사 단자대 수 | 1 |
| 폭발 테스트 버전 | 아니오 | 장착 유형 | 스냅온 |

크기

| | | | |
|-----------|---------|-----------|---------|
| TS 32 오프셋 | 34.5 mm | TS 35 오프셋 | 34.5 mm |
|-----------|---------|-----------|---------|

클램프용 컨덕터(정격 결선)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| IEC 60947-1 규격 게이지 | A5 | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 8 |
| 결선 방향 | 측면 | 조임 토크, 최대 | 1.6 Nm |
| 조임 토크, 최소 | 0.8 Nm | 탈피 길이 | 12 mm |
| 결선 유형 | 스크류 결선 | 결선 수 | 2 |
| 클램프 범위, 최대 | 10 mm ² | 클램프 범위, 최소 | 0.5 mm ² |
| 클램프 스크류 | M 3.5 | 블레이드 크기 | 0.8 x 4.0 mm |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 20 | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 6 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.5 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 | 0.5 mm ² | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 10 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² | 결선 단면적, 꼬임, 최대 | 10 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 1.5 mm ² | DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨 | 3 |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 10 mm ² | 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.5 mm ² |

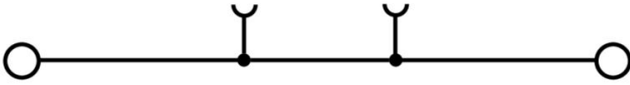
클램프용 전선(추가 결선)

| | |
|--------------|--------|
| 결선 유형, 추가 결선 | 스크류 결선 |
|--------------|--------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

도면



액세서리

점프바



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

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | WQV 6/2 | 버전 |
| 주문 번호 | 1052360000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 8.00, |
| GTIN (EAN) | 4008190075866 | 절연: 예, 너비: 7.6 mm |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | WQV 6/3 | 버전 |
| 주문 번호 | 1054760000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 8.00, |
| GTIN (EAN) | 4008190174163 | 절연: 예, 너비: 7.6 mm |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | WQV 6/4 | 버전 |
| 주문 번호 | 1054860000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 8.00, |
| GTIN (EAN) | 4008190180799 | 절연: 예, 너비: 7.6 mm |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | WQV 6/10 | 버전 |
| 주문 번호 | 1052260000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 8.00, |
| GTIN (EAN) | 4008190153977 | 절연: 예, 너비: 7.6 mm |
| 수량 | 20 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 바이드물러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | WAP WTL6/1 EN | 버전 |
| 주문 번호 | 1957710000 | 단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 65 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4032248654024 | Wemid, 스냅온: 예 |
| 수량 | 20 ST | |

액세서리

부속품



전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개퍼 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 유형 | WTW WTL6/1 DB | 버전 | |
| 주문 번호 | 1068400000 | 파티션 플레이트 (단자대), 진한 베이지색, 높이: 65 mm, 너비: 1.5 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190091996 | V-0, Wemid | |
| 수량 | 20 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.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|------------------------|--|
| 유형 | WKS 2/2 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1936140000 | 액세서리, 점프바 슬라이더, x 14.1 | |
| GTIN (EAN) | 4032248605866 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

부속품



전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개퍼 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------|--|
| 유형 | WKS 2/3 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1936150000 | 액세서리, 점프바 슬라이더, x 22 | |
| GTIN (EAN) | 4032248605873 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 유형 | WKS 2/4 | 버전 |
| 주문 번호 | 1936160000 | 액세서리, 점프바 슬라이더, x 29.9 |
| GTIN (EAN) | 4032248605880 | |
| 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 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | VH 16.1/5/3.4 | 버전 |
| 주문 번호 | 0309700000 | 결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 5 mm, 높이: 5 mm, 길이: 16.1 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190037024 | 극 수: 1, Cu Zn |
| 수량 | 50 ST | |

부속품



전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개퍼 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | STB 21.6/45 GE | 버전 |
| 주문 번호 | 1936240000 | 소켓 (단자대), 플러그인 길이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248605972 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | STB 21.6/45 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 1936290000 | 소켓 (단자대), 플러그인 길이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248606023 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | STB 21.6/45 DB | 버전 |
| 주문 번호 | 1938790000 | 소켓 (단자대), 플러그인 길이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248612840 | |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | STB 21.6/45 GN | 버전 |
| 주문 번호 | 1936250000 | 소켓 (단자대), 플러그인 길이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248605989 | |
| 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 | STB 21.6/45 GR | 버전 | |
| 주문 번호 | 1936280000 | 소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm | |
| GTIN (EAN) | 4032248606016 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

부속품



전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개폐 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | STB 21.6/45 RT | 버전 | |
| 주문 번호 | 1936300000 | 소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm | |
| GTIN (EAN) | 4032248606030 | | |
| 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 | STB 21.6/45 SW | 버전 | |
| 주문 번호 | 1936270000 | 소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm | |
| GTIN (EAN) | 4032248606009 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

액세서리

부속품



전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개폐 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | STB 21.6/45 VI | 버전 | |
| 주문 번호 | 1936260000 | 소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm | |
| GTIN (EAN) | 4032248605996 | | |
| 수량 | 50 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.

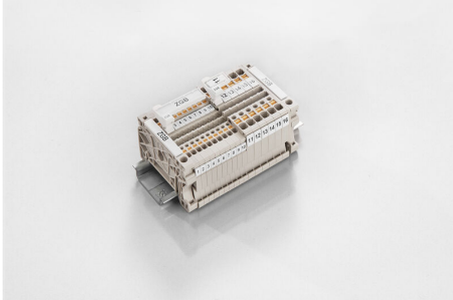
- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
 - 빠른 설치를 위한 스트립 구성
 - 커넥터 마커, 모든 바이드몰러 케이블 커넥터에 적합
 - 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드몰러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | DEK 5/8 MC NE WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 1856740000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색 | |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | | |
| 수량 | 800 ST | | |
| 유형 | WS 12/8 PLUS MC NE WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 1906000000 | WS, 단자대 마커, 12 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색 | |
| GTIN (EAN) | 4032248528158 | | |
| 수량 | 420 ST | | |

액세서리

ZGB 회전 가능 그룹 태그 홀더



ZGB 15는 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 15를 담을 수 있습니다.
ZGB 30은 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 7을 담을 수 있습니다.
인레이 태그 및 보호 스트립은 "액세서리" 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----|---|
| 유형 | ZGB 15 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1636530000 | | 단자대 마커, 단자대 마커, 15 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190297053 | | 흰색 |
| 수량 | 20 ST | | |
| 유형 | ZGB 30 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1611930000 | | 단자대 마커, 단자대 마커, 32 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | | 흰색 |
| 수량 | 20 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 | | |

DEK 5/8



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

- 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 | DEK 5/8 MM WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 2007130000 | | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, Weidmueller, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | | |
| 수량 | 500 ST | | |

부속품



전류 및 전압 변압기 배선

스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개폐 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----|----------------|
| 유형 | WKB 2/2 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1936190000 | | 액세서리, 점프바 슬라이더 |
| GTIN (EAN) | 4032248605927 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

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 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------|--|
| 유형 | WKB 2/3 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1936200000 | 액세서리, 점프바 슬라이더 | |
| GTIN (EAN) | 4032248605934 | | |
| 수량 | 50 ST | | |