

공정 산업 자동화를 위해서는 복잡한 생산 공정을 위한 연선 솔루션이 필요합니다. 회로도도 복잡하고, 종종 완성 직전에 변경됩니다. 새로운 DCS 마셜링 단자대 제품군을 이용하면 이러한 문제를 해결할 수 있습니다. 이미 수행한 결선을 변경할 필요 없이 '막판 변경'이 가능합니다. 단자대의 단일 및 이중 레벨 배열과 4가지 기본 기능 (연속성, 결선 해제, 퓨즈, 접지)이 결합되어, 현장에서 최대한 유연하게 유선 장치를 연결할 수 있습니다. 또한 전위가 없는 차폐 컨셉을 위해 실드를 PE에 연결할 수 있는 대안도 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 퓨즈 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 4 mm ² , 6.3 A, 500 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35 |
| 주문 번호 | 2892900000 |
| 유형 | W2C 4 FS DB |
| GTIN (EAN) | 4064675884484 |
| 수량 | 50 items |

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 75 mm | 깊이 (인치) | 2.9527 inch |
| 높이 | 60 mm | 높이 (인치) | 2.3622 inch |
| 너비 | 6.1 mm | 폭 (인치) | 0.2402 inch |
| 순중량 | 18.12 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------|
| 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) | 12 AWG | 전압 크기 C(CSA) | 300 V |
| 전류 크기 C(CSA) | 10 A | 인증 번호(CSA) | 227442-80219640 |
| 전압 크기 B(CSA) | 300 V | 전류 크기 B(CSA) | 10 A |
| 전압 크기 D(CSA) | 600 V | 전류 크기 D(CSA) | 5 A |
| 와이어 단면적 최소(CSA) | 24 AWG | | |

UL 등급 데이터

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------|--------|
| 컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus) | 12 AWG | 인증 번호(cURus) | E60693 |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus) | 24 AWG | 컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus) | 24 AWG |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus) | 12 AWG | | |

등급 데이터

| | | | |
|--------------------------|-------------------|------------|---------------|
| 정격 단면적 | 4 mm ² | 정격 전압 | 500 V |
| 정격 DC 전압 | 500 V | 정격 전류 | 6.3 A |
| 최대 와이어에서 전류 | 6.3 A | 표준 규격 | IEC 60947-7-3 |
| IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 1 mΩ | 정격 임펄스 내전압 | 6 kV |
| 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 |

기술 데이터

| | | | |
|----------|-------|-------------|-----|
| 계층당 전위 수 | 1 | 레벨 내부 교차 결선 | 아니요 |
| 장착 레일 | TS 35 | N-기능 | 아니요 |
| PE 기능 | 아니요 | PEN 기능 | 아니요 |

일반

| | | | |
|-----------------|--------|-------|---------------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 10 | 설치 권고 | TS 35 |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 24 | 표준 규격 | IEC 60947-7-3 |
| 장착 레일 | TS 35 | | |

자재 데이터

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

정격 데이터 IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 인증 번호(ATEX) | TUEV20ATEX8502U | 인증 번호(IECEx) | IECExTUR20.0014U |
| 최대 전압(ATEX) | 550 V | 전류(ATEX) | 6.3 A |
| 와이어 단면적 최대(ATEX) | 4 mm ² | 최대 전압(IECEx) | 550 V |
| 전류(IECEx) | 6.3 A | 와이어 단면적 최대(IECEx) | 4 mm ² |

추가 기술 데이터

| | | | |
|-------|-------|-----------|-----|
| 개방측 | 오른쪽 | 스냅온 | 예 |
| 설치 권고 | TS 35 | 폭발 테스트 버전 | 아니요 |
| 장착 유형 | TS 35 | | |

클램프용 컨덕터(정격 결선)

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| IEC 60947-1 규격 게이지 | A3 | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 10 |
| 결선 방향 | 측면 | 조임 토크, 최대 | 0.8 Nm |
| 조임 토크, 최소 | 0.5 Nm | 탈피 길이 | 8 mm |
| 결선의 유형 2 | 스크류 결선 | 결선 유형 | 스크류 결선 |
| 결선 수 | 2 | 클램프 범위, 최대 | 6 mm ² |
| 클램프 범위, 최소 | 0.25 mm ² | 클램프 스크류 | M 3 |
| 블레이드 크기 | 0.6 x 3.5 mm | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 24 |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가능, 최대 | 4 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가능, 최소 | 0.25 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가능, 최대 | 4 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가능, 최소 | 0.25 mm ² |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 6 mm ² | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 | 0.25 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최대 | 6 mm ² | 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 0.25 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 | 6 mm ² | 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.25 mm ² |
| 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 | 0.25 mm ² | | |

클램프용 전선(추가 결선)

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

중요 참고 사항

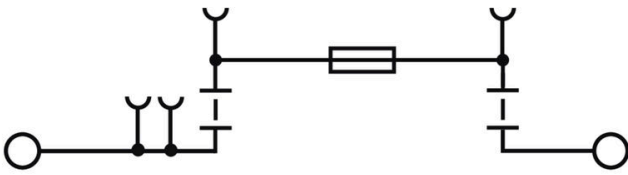
| | |
|-------|------------------------------------|
| 제품 정보 | 전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다 |
|-------|------------------------------------|

기술 데이터

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



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 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 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2810830000 | 점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675283447 | 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/10 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2460740000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | 절연: 예, 너비: 58.7 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/10 WT | 버전 |
| 주문 번호 | 2831790000 | 점프바 (단자대), 플러그, 흰색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675417026 | 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 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2810840000 | 점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: |
| GTIN (EAN) | 4064675283454 | 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/2 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2460450000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | 절연: 예, 너비: 9.9 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/2 WT | 버전 |
| 주문 번호 | 2831800000 | 점프바 (단자대), 플러그, 흰색, 32 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675417033 | 절연: 예, 너비: 119.7 mm |
| 수량 | 60 ST | |

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | ZQV 4N/20 | 버전 |
| 주문 번호 | 2883800000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675848769 | 절연: 예, 너비: 27.95 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/20 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2810870000 | 점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675283485 | 절연: 예, 너비: 27.95 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/20 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 2810850000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675283461 | 절연: 예, 너비: 119.7 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/20 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2810860000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675283478 | 절연: 예, 너비: 27.95 mm |
| 수량 | 20 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 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2810880000 | 점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: |
| GTIN (EAN) | 4064675283492 | 예, 너비: 27.95 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/3 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2460810000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | 절연: 예, 너비: 16 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/3 WT | 버전 |
| 주문 번호 | 2831810000 | 점프바 (단자대), 플러그, 흰색, 32 A, 극 수: 41, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675417040 | 절연: 예, 너비: 247.8 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/30 | 버전 |
| 주문 번호 | 2561580000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 30, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | 절연: 예, 너비: 181.7 mm |
| 수량 | 5 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/30 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 2561610000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 30, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118569971 | 절연: 예, 너비: 181.7 mm |
| 수량 | 5 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/30 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2561600000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 30, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118569964 | 절연: 예, 너비: 181.7 mm |
| 수량 | 5 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/32 | 버전 |
| 주문 번호 | 2561670000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 32, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118570175 | 절연: 예, 너비: 193.9 mm |
| 수량 | 5 ST | |

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2810890000 | 점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: |
| GTIN (EAN) | 4064675283607 | 예, 너비: 27.95 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/4 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2460800000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118476224 | 절연: 예, 너비: 22.1 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/4 WT | 버전 |
| 주문 번호 | 2831820000 | 점프바 (단자대), 플러그, 흰색, 32 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675417057 | 절연: 예, 너비: 119.7 mm |
| 수량 | 60 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/41 | 버전 |
| 주문 번호 | 2883810000 | 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 41, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675848844 | 절연: 예, 너비: 253.9 mm |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/41 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2831890000 | 점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 41, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675417125 | 절연: 예, 너비: 253.9 mm |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/41 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 2883820000 | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 41, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675848851 | 절연: 예, 너비: 253.9 mm |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/41 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2883840000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 41, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675848868 | 절연: 예, 너비: 253.9 mm |
| 수량 | 10 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 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2810900000 | 점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: |
| GTIN (EAN) | 4064675283614 | 예, 너비: 27.95 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/5 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2460790000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 | 절연: 예, 너비: 28.2 mm |
| 수량 | 60 ST | |

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | ZQV 4N/5 WT | 버전 |
| 주문 번호 | 2831830000 | 점프바 (단자대), 플러그, 흰색, 32 A, 극 수: 41, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4064675417064 | 절연: 예, 너비: 247.8 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/50 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2460730000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 | 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 | |
| 유형 | ZQV 4N/6 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2810910000 | 점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: |
| GTIN (EAN) | 4064675283621 | 예, 너비: 27.95 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 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/6 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2460780000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118476200 | 절연: 예, 너비: 34.3 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/6 WT | 버전 |
| 주문 번호 | 2831840000 | 점프바 (단자대), 플러그, 흰색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: |
| GTIN (EAN) | 4064675417071 | 예, 너비: 9.9 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 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2810920000 | 점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: |
| GTIN (EAN) | 4064675283638 | 예, 너비: 27.95 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/7 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2460770000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118476194 | 절연: 예, 너비: 40.4 mm |
| 수량 | 20 ST | |

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | ZQV 4N/7 WT | 버전 |
| 주문 번호 | 2831850000 | 점프바 (단자대), 플러그, 흰색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675417088 | |
| 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, 절연: 예, 너비: 46.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/8 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2810930000 | 점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 27.95 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675283645 | |
| 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, 절연: 예, 너비: 46.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/8 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2460760000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 46.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476187 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/8 WT | 버전 |
| 주문 번호 | 2831860000 | 점프바 (단자대), 플러그, 흰색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 22.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675417095 | |
| 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, 절연: 예, 너비: 52.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/9 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2831780000 | 점프바 (단자대), 플러그, 검정, 32 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 119.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675417019 | |
| 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, 절연: 예, 너비: 52.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/9 RD | 버전 |
| 주문 번호 | 2460750000 | 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 52.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476170 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | ZQV 4N/9 WT | 버전 |
| 주문 번호 | 2831870000 | 점프바 (단자대), 플러그, 흰색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675417101 | |
| 수량 | 20 ST | |

액세서리

액세서리

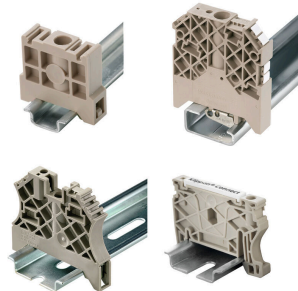


Klippon® Connect 포트폴리오의 종합적인 액세서리는 마지막 세부 사항까지 완벽하게 일치합니다. 따라서 요구되는 규범을 준수하면서도 장착이 용이합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | WEP 2C 4 | 버전 |
| 주문 번호 | 2894210000 | 단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 60 mm, 너비: 2 mm, V-O, Wemid, 스냅은: 예 |
| GTIN (EAN) | 4064675885191 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | WEP 2C 4 BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2894230000 | 단자용 엔드 플레이트, 검정, 높이: 60 mm, 너비: 2 mm, V-O, Wemid, 스냅은: 예 |
| GTIN (EAN) | 4064675885214 | |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | WEP 2C 4 BL | 버전 |
| 주문 번호 | 2894220000 | 단자용 엔드 플레이트, 파란색, 높이: 60 mm, 너비: 2 mm, V-O, Wemid, 스냅은: 예 |
| GTIN (EAN) | 4064675885207 | |
| 수량 | 20 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 | 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

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 0.6X3.5X100 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2749340000 | 스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | 블레이드 두께(A): 0.6 mm | |
| 수량 | 1 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 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 | WS 8/6 MM WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 2007160000 | WS, 단자대 마커, 8 x 6 mm, Weidmueller, 흰색 | |
| GTIN (EAN) | 4050118391879 | | |
| 수량 | 600 ST | | |

액세서리

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 | | |

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

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 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 5/5 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 | | |

퓨즈



퓨즈 단자대의 광범위한 제품 포트폴리오를 위해 액세서리로서 적절한 퓨즈 링크 역시 제공합니다. 포트폴리오에는 5x20mm~10x38mm의 장치 보호 퓨즈 (미니어처 퓨즈), E 14~E 18 퓨즈 링크, 자동차 퓨즈 및 자동 회로 차단기가 포함됩니다. 퓨즈 홀더용 게이지 링은 전체 포트폴리오를 완성합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|----|------------------------------------|
| 유형 | G 20/0.10A/F | 버전 | |
| 주문 번호 | 0430300000 | | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190077174 | | |
| 수량 | 10 ST | | |
| 유형 | G 20/0.20A/F | 버전 | |
| 주문 번호 | 0430400000 | | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190152383 | | |
| 수량 | 10 ST | | |
| 유형 | G 20/0.25A/F | 버전 | |
| 주문 번호 | 0430500000 | | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190153991 | | |
| 수량 | 10 ST | | |
| 유형 | G 20/0.50A/F | 버전 | |
| 주문 번호 | 0430600000 | | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190046835 | | |
| 수량 | 10 ST | | |

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| 유형 | G 20/0.63A/F | 버전 |
| 주문 번호 | 0439000000 | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190131210 | |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | G 20/1.00A/F | 버전 |
| 주문 번호 | 0430700000 | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190093877 | |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | G 20/1.60A/F | 버전 |
| 주문 번호 | 0430800000 | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 1.6 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190031503 | |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | G 20/2.00A/F | 버전 |
| 주문 번호 | 0430900000 | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 2 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190123567 | |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | G 20/2.50A/F | 버전 |
| 주문 번호 | 0431000000 | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 2.5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190085513 | |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | G 20/3.15A/F | 버전 |
| 주문 번호 | 0431100000 | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190012977 | |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | G 20/4.00A/F | 버전 |
| 주문 번호 | 0431200000 | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 4 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190022983 | |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | G 20/5.00A/F | 버전 |
| 주문 번호 | 0431300000 | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 5 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190185381 | |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | G 20/6.30A/F | 버전 |
| 주문 번호 | 0431400000 | 소형 퓨즈, 빠른 작동, 6.3 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190086053 | |
| 수량 | 10 ST | |

퓨즈 홀더



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

액세서리

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 유형 | FSPG LED 60-150V BL | 버전 |
| 주문 번호 | 2869770000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 파란색, 6.3 A, 피봇, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4064675623892 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | FSPG LED 60-150V BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2869720000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 6.3 A, 피봇, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4064675623830 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | FSPG LED 30-70V BL | 버전 |
| 주문 번호 | 2869760000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 파란색, 6.3 A, 피봇, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4064675623885 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | FSPG LED 30-70V BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2869710000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 6.3 A, 피봇, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4064675623823 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | FSPG LED 100-250V BL | 버전 |
| 주문 번호 | 2869750000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 파란색, 6.3 A, 피봇, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4064675623878 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | FSPG LED 100-250V BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2869700000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 6.3 A, 피봇, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4064675623816 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | FSPG LED 10-36V BL | 버전 |
| 주문 번호 | 2869740000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 파란색, 6.3 A, 피봇, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4064675623861 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | FSPG LED 10-36V BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2869690000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 6.3 A, 피봇, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4064675623809 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | FSPG BL | 버전 |
| 주문 번호 | 2869730000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 파란색, 6.3 A, 피봇, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4064675623854 | |
| 수량 | 25 ST | |
| 유형 | FSPG BK | 버전 |
| 주문 번호 | 2869680000 | 기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 6.3 A, 피봇, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4064675623793 | |
| 수량 | 25 ST | |

액세서리

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 | TNHE ZDL2.5 OR VPE 100 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2432480000 | 분리 레버 (단자대) | |
| GTIN (EAN) | 4050118443318 | | |
| 수량 | 100 ST | | |

코딩 부품



전력 전자장치용 플러그형 결선 - 현대식 드라이브 기술(예: 모터 스타터, 주파수 컨버터 및 서보 컨트롤러)에 최적화됨. OMNIMATE Power는 플러그형 실드, 통합 시그널 접점 및 한손 작동과 같은 향상된 안전성을 통해 새로운 표준을 수립하고 있습니다.

3개 제품군으로 추가 이점을 제공합니다.

- 응용 지향적 확장성: 29 A (IEC) 또는 20 A (UL)용 컴팩트한 4 mm² 커넥터에서 76 A (IEC) 또는 54 A (UL)용 견고한 16 mm² 커넥터까지
- 최대 1,000 V (IEC) 또는 600 V (UL)의 무제한 사용
- 다양한 응용에 최적화된 장착 옵션

당사의 서비스:

제품 구성기를 사용하여 개별 커넥터를 간단히 설계합니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| 유형 | VDS180 SV7.62 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1853940000 | PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 검정, 극 수: 1 | |
| GTIN (EAN) | 4032248389513 | | |
| 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.

액세서리

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------|--|
| 유형 | BZT 1 ZA WS 10/5 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1805520000 | 액세서리, 마커 홀더 | |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | | |
| 수량 | 100 ST | | |
| 유형 | BZT 1 WS 10/5 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1805490000 | 액세서리, 마커 홀더 | |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | | |
| 수량 | 100 ST | | |

블랭크



인증된 MultiCard 형식의 ZS 마커는 Z-시리즈를 위해 특별히 개발되었습니다. 인쇄 범위가 넓습니다. 힌지 메커니즘을 통해 해체 없이 점프바에 액세스할 수 있습니다. 싱글 태그가 스트립에 클립온되어 있어 빠른 설치가 가능합니다. 싱글 태그는 분리가 쉽습니다.

- 경첩이 부착된 마커 영역
- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 인증된 MultiCard 형식의 마커

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 | ZS 12/6 MC NE WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 1610020000 | ZS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 흰색 | |
| GTIN (EAN) | 4008190444600 | | |
| 수량 | 400 ST | | |

맞춤형 인쇄



인증된 MultiCard 형식의 ZS 마커는 Z-시리즈를 위해 특별히 개발되었습니다. 인쇄 범위가 넓습니다. 힌지 메커니즘을 통해 해체 없이 점프바에 액세스할 수 있습니다. 싱글 태그가 스트립에 클립온되어 있어 빠른 설치가 가능합니다. 싱글 태그는 분리가 쉽습니다.

- 경첩이 부착된 마커 영역
- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 인증된 MultiCard 형식의 마커

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 | ZS 12/6 MC SDR | 버전 | |
| 주문 번호 | 1610030000 | ZS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 고객 사양 | |
| GTIN (EAN) | 4008190456689 | | |
| 수량 | 80 ST | | |

액세서리

블랭크



인증된 MultiCard 형식의 ZS 마커는 Z-시리즈를 위해 특별히 개발되었습니다. 인쇄 범위가 넓습니다. 힌지 메커니즘을 통해 해체 없이 점프바에 액세스할 수 있습니다. 싱글 태그가 스트립에 클립온되어 있어 빠른 설치가 가능합니다. 싱글 태그는 분리가 쉽습니다.

- 경첩이 부착된 마커 영역
 - 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
 - 인증된 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 | ZS 30/5 MC NE WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 2681880000 | | ZS, 단자대 마커, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4050118803068 | | |
| 수량 | 200 ST | | |

맞춤형 인쇄



인증된 MultiCard 형식의 ZS 마커는 Z-시리즈를 위해 특별히 개발되었습니다. 인쇄 범위가 넓습니다. 힌지 메커니즘을 통해 해체 없이 점프바에 액세스할 수 있습니다. 싱글 태그가 스트립에 클립온되어 있어 빠른 설치가 가능합니다. 싱글 태그는 분리가 쉽습니다.

- 경첩이 부착된 마커 영역
 - 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
 - 인증된 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 | ZS 30/5 MC SDR | 버전 | |
| 주문 번호 | 2682070000 | | ZS, 단자대 마커, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, 고객 사양 |
| GTIN (EAN) | 4050118803075 | | |
| 수량 | 40 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.

액세서리

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|--|
| 유형 | DTLE 2.5/4 | 버전 | |
| 주문 번호 | 2910530000 | 참금 요소 (단자대), Wemid, 빨간색 | |
| GTIN (EAN) | 4099986519466 | | |
| 수량 | 25 ST | | |

MultiFit



MultiMark MultiFit

경쟁사의 커넥터용 표면을 탄성 소재로 마감하여 설치가 간편합니다. 특수 재질로 인해 스트립은 간격에 발생하는 약간의 편차를 수용할 수 있도록 늘어납니다(특히 긴 단자대 블록일 경우 편차의 정도가 큼).

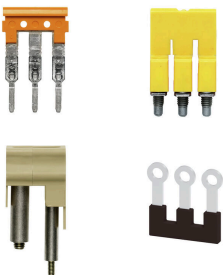
300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이 매우 좋은 글자를 출력합니다. MultiMark 사용 혜택

- 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
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
-] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|--|
| 유형 | EL KSM 10.6 MM WS 30M | 버전 | |
| 주문 번호 | 2799270000 | 단자대 마커, 10.6 x 5 mm, 흰색 | |
| GTIN (EAN) | 4064675261032 | | |
| 수량 | 1 ST | | |

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.

액세서리

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| 유형 | VH 20/5/3.4 | 버전 | |
| 주문 번호 | 0446100000 | Dummy fuse | |
| GTIN (EAN) | 4008190519742 | | |
| 수량 | 10 ST | | |

차폐 클램핑 새들



당사의 광범위한 KLBÜ 차폐 결선을 통해 유연하고 자체 조정 가능한 차폐 접촉을 달성하고 오류 없는 플랜트 운영을 보장할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------|--|
| 유형 | LS 2.8 WDU2.5-10 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1056400000 | W-시리즈, 차폐 버스 | |
| GTIN (EAN) | 4008190036454 | | |
| 수량 | 100 ST | | |