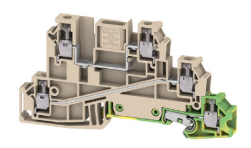


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지









빌딩 설치 배선

빌딩 설치 분야에 대해서는 10x3 구리 레일을 중심으로 설치 단자대 블록, 중립 컨덕터 단자대 블록 및 분배 단자대 블록에서부터 완벽한 버스바 및 버스바 홀더 등의 액세서리에 이르는 완벽하게 조율된 구성품을 통해 완전한 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| 버전 | 다중 레벨 설치 단자대 블록, 스크류 결선, 진한 베이지색, 2.5 mm², 24 A, 400 V, 결선 수: 5, 레벨 수: 3 |
|------------|--|
| 주문 번호 | <u>1030200000</u> |
| 유형 | WDL 2.5/L/L/PE |
| GTIN (EAN) | 4008190164508 |
| 수량 | 50 items |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 스이 | |
|----|---|
| ਨਾ | _ |

승인



| ROHS | 준수 |
|-----------------------|----------------|
| UL File Number Search | <u>UL 웹사이트</u> |
| 인증 번호(UR) | E60693 |

치수 및 중량

| 깊이 | 48 mm | 깊이 (인치) | 1.8898 inch |
|----------------|-------------|---------|-------------|
| DIN 레일을 포함한 깊이 | 49 mm | 높이 | 90 mm |
| 높이 (인치) | 3.5433 inch | 너비 | 6.1 mm |
| 폭 (인치) | 0.2402 inch | 순중량 | 17.9 g |

온도

| 보관 온도 | -25 °C55 °C | 주변 온도 | -5 °C40 °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) | 12 AWG | 인증 번호(CSA) | 12400-296 |
|-----------------|--------|--------------|-----------|
| 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) | 12 AWG | 전류 크기 C(UR) | 15 A |
|----------------------|--------|----------------------|--------|
| 전압 크기 C(UR) | 300 V | 컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR) | 26 AWG |
| 인증 번호(UR) | E60693 | 컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR) | 22 AWG |
| 컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR) | 12 AWG | - | |

등급 데이터

| 정격 단면적 | 2.5 mm ² | 정격 전압 | 400 V |
|--------------------------|---------------------|---------------|----------------------|
| 정격 DC 전압 | 400 V | 정격 전류 | 24 A |
| 최대 와이어에서 전류 | 32 A | 표준 규격 | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 1.33 mΩ | 정격 임펄스 내전압 | 4 kV |
| IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 | 0.77 W | 정격 전압(L / L) | 400 V |
| 정격 전압(L / N) | 250 V | 정격 전압(L / PE) | 250 V |
| 서지 전압 범주 | III | 오염 심각도 | 3 |

시스템 사양

| 버전 | 스크류 결선, L, L 및 PE | 엔드 커버 플레이트 필요 | 예 | |
|----|-------------------|---------------|---|--|
| | 결선, 스크류 고정이 가능한 | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끄 | | |
|---|----------------------|-----------------------------|---------|
| 전위 수 | 3 | 레벨 수 | 3 |
| 레벨당 클램프 지점 개수 | 2 | 계를 ^다 계층당 전위 수 | 1 |
| 레벨 내부 교차 결선 | 아니요 | PE 결선 | 예 |
| 장착 레일 | TS 35 | · - ᇀᆫ N-기능 | 아니요 |
| PE 기능 | 예 | PEN 기능 | 아니요 |
| 일반 | | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 26 |
| 표준 규격 | IEC 60947-7-1 (-7-2) | 장착 레일 | TS 35 |
| 자재 데이터 | | | |
| 기본 재질 | Wemid | 컬러 코드 | 진한 베이지색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | <u> </u> | |
| 추가 기술 데이터 | | | |
| | | | |
| 개방측 | 오른쪽 | 유사 단자대 수 | 1 |
| 폭발 테스트 버전 | 아니요 | 장착 유형 | 스냅온 |
| 클램프용 컨덕터(정격 결선) | | | |
| IEC 60947-1 규격 게이지 | A3, A4 | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 12 | | |
| 결선 방향 | 측면 | | |
| 조임 토크, 최대 | 0.6 Nm | | |
| 조임 토크, 최소 | 0.4 Nm | | |
| 탈피 길이 | 8 mm | | |
| 결선의 유형 2 | 스크류 결선 | | |
| 결선 유형 | 스크류 결선 | | |
| 결선 수 | 5 | | |
| 클램프 범위, 최대 | 4 mm ² | | |
| 클램프 범위, 최소 | 0.13 mm ² | | |
| 클램프 스크류 | M 2.5 | | |
| 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 | 0.13 mm ² | | |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 2.5 mm ² | | |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.13 mm² | | |
| 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 4 mm ² | | |
| 이이이 커니디머 기느 기이 취소 | 2.12 | | |

와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소

DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크

와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대

와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소

결선 단면적, 꼬임, 최대

결선 단면적, 꼬임, 최소

레벨

클램프형 도체

0.13 mm²

0.13 mm²

4 mm²

4 mm²

0.13 mm²

결선 규격

도체 결선 단면적

카탈로그 상태 / 도면 3

스크류 결선

유형 최소

최대

단선, H05(07) V-U

0.5 mm²

4 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | 공칭 | 2.5 mm ² | |
|-----------|--------|---------------------|---------|
| 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이 | 최소 | 8 mm |
| | | 최대 | 8 mm |
| | | 공칭 | 8 mm |
| | 조임 토크 | 최소 | 0.4 Nm |
| | | 최대 | 0.6 Nm |
| 결선 규격 | 스크류 결선 | | |
| 도체 결선 단면적 | 유형 | 꼬임, H07 | V-R |
| | 최소 | 1.5 mm ² | |
| | 최대 | 4 mm ² | |
| | 공칭 | 2.5 mm ² | |
| 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이 | 최소 | 8 mm |
| | | 최대 | 8 mm |
| | | 공칭 | 8 mm |
| | 조임 토크 | 최소 | 0.4 Nm |
| | | 최대 | 0.6 Nm |
| 결선 규격 | 스크류 결선 | | |
| 도체 결선 단면적 | 유형 | 연선, H05(| 07) V-K |
| | 최소 | 0.5 mm ² | |
| | 최대 | 4 mm ² | |
| | 공칭 | 2.5 mm ² | |
| 와이어 종단 페룰 | 탈피 길이 | 최소 | 8 mm |
| | | 최대 | 8 mm |
| | | 공칭 | 8 mm |
| | 조임 토크 | 최소 | 0.4 Nm |
| | | 최대 | 0.6 Nm |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC001329 | ETIM 7.0 | EC001329 |
| ETIM 8.0 | EC001329 | ETIM 9.0 | EC001329 |
| ETIM 10.0 | EC001329 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-25 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-10 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-10 | | |
| | | | |



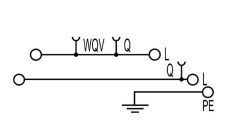


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 시스템를 제공합니다.

일반 주문 데이터

| 유형 | Q 2 WDL2.5S | 버전 |
|------------|-------------------|--|
| 주문 번호 | 1071500000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 24 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190424930 | 절연: 예, 너비: 4 mm |
| | | 르근·에, 너미·+IIIII |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | Q 3 WDL2.5S | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1071600000</u> | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 24 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190424923 | 절연: 예, 너비: 4 mm |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | Q 4 WDL2.5S | 버전 |
| 주문 번호 | 1071700000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 24 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190424916 | 절연: 예, 너비: 4 mm |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | Q 10 WDL2.5S | 버전 |
| 주문 번호 | 1071800000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 24 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190424893 | 절연: 예, 너비: 4 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | Q 20 WDL2.5S | 버전 |
| 주문 번호 | 1074200000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 24 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190910501 | 절연: 예, 너비: 4 mm |
| 수량 | 20 ST | |

종판 / 파티션 플레이트



엔드 플레이트는 마지막 모듈형 단자대의 개방측에 장착되어 있습니다(엔드 브래킷 앞). 엔드 플레이트는 모듈형 단자대의 작동과 지정된 정격 전압을 보장합니다. 이는 전류가 흐르는 부품에 접촉되지 않도록 보호하고 마지막 단자대에 접촉 방지를 설정합니다.

일반 주문 데이터

| 유형 | 형 | WAP WDL2.5 | 버전 |
|-----|----------|---------------|---|
| 주된 | 문 번호 | 1067800000 | 단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 90 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, |
| GTI | IN (EAN) | 4008190172183 | Wemid, 스냅온: 아니요 |
| 수통 | 량 | 20 ST | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

앤세서리

유형 WHP WDL2.5/S BL

1067980000

4008190022440

20 ST 수량

단자대용 종단 및 파티션 플레이트, 파란색, 높이: 84.5 mm, 너비: 2

mm. V-0. Wemid

엔드 브래킷

주문 번호

GTIN (EAN)









바이드뮬러 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 주문 번호 GTIN (EAN)

수량

WEW 35/2

1061200000 4008190030230

50 ST

버전

엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, HB, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C

결합형 나사 및 절단 공구 "Swifty® CS"

결합형 절단/절연 공구 Swifty® CS 및 Swifty® CS 세트는 1.5 mm² 단선 및 2.5 mm² 유연형 구리 케이블의 접합 없이 절단 및 피복 제거에 사용됩니다.



일반 주문 데이터

유형 주문 번호 SWIFTY CS SET 9006060000

버전

절단 및 스크류 공구, 한손으로 사용할 수 있는 절단 공구

GTIN (EAN) 4032248257638 수량

1 ST

작성 날짜 03.11.2025 12:03:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력. SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형 SDIS 0.6X3.5X100 주문 번호 9008390000 GTIN (EAN)

4032248056354

수량

버전

스크류드라이버, 스크류드라이버

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

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 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 | <u>1609801044</u> | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | |
| 수량 | 1000 ST | |
| 유형 | WS 8/5 MC NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1640740000</u> | WS, 단자대 마커, 8 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen- |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 | Bradley, 흰색 |
| 수량 | 720 ST | |

작성 날짜 03.11.2025 12:03:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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

WS 8/5



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

- 바이드뮬러 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 8/5 MM WS | 버전 |
|------------|---------------|---------------------------------------|
| 주문 번호 | 2007150000 | WS, 단자대 마커, 8 x 5 mm, Weidmueller, 흰색 |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| 수량 | 800 ST | |

작성 날짜 03.11.2025 12:03:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 시스템를 제공합니다.

일반 주문 데이터

| 0.51 | | |
|------------|-------------------|--|
| 유형 | WQV 4/10 | 버전 |
| 주문 번호 | 1052060000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190054687 | 절연: 예, 너비: 7.6 mm |
| 수량 | 20 ST | |
| 유형 | WQV 4/2 | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1051960000</u> | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190026486 | 절연: 예, 너비: 10.6 mm |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | WQV 4/3 | 버전 |
| 주문 번호 | 1054560000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190168971 | 절연: 예, 너비: 7.6 mm |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | WQV 4/4 | 버전 |
| 주문 번호 | 1054660000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190095758 | 절연: 예, 너비: 7.6 mm |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | WQV 4/5 | 버전 |
| 주문 번호 | 1057860000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190067380 | 절연: 예, 너비: 7.6 mm |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | WQV 4/6 | 버전 |
| 주문 번호 | 1057160000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190172008 | 절연: 예, 너비: 7.6 mm |
| 수량 | 10 ST | |
| 유형 | WQV 4/7 | нд Н |
| 주문 번호 | 1057260000 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 41 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10, |
| GTIN (EAN) | 4008190092139 | 절연: 예, 너비: 7.6 mm |
| 수량 | 10 ST | |
| | | |