



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지

그림과 유사

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 | 개펴 단자대, 스크류 결선, 중간 노란색, 10 mm^2 , 27 A, 500 V , 결선 수: 2 , 레벨 수: 1 |
|------------|---|
| 주문 번호 | <u>1404620000</u> |
| 유형 | SAKC 10/35 2 STB4 KRG |
| GTIN (EAN) | 4008190113445 |
| 수량 | 50 items |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

IEC 60947-7-1

6 kV

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 승인 | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---|----------------|
| | | | |
| 승인 | | | |
| ROHS | 준수 | | |
| UL File Number Search | <u>UL 웹사이트</u> | | |
| 인증 번호(UR) | E60693 | | |
| 치수 및 중량 | | | |
| 7101 | 40.5 | 7101 (01-1) | 4.0004: 1 |
| 깊이 | 48.5 mm | 깊이 (인치) | 1.9094 inch |
| 높이 · | 65 mm | 높이 (인치) | 2.5591 inch |
| 너비 | 12 mm | 폭 (인치) | 0.4724 inch |
| 순중량 | 43.54 g | | |
| 온도 | | | |
| 보관 온도 | -25 °C55 °C | 주변 온도 | -5 °C40 °C |
| <u> 또한 근고</u> 연속 작동 온도, 최소 | -60 °C | 연속 작동 온도, 최대 | 130 °C |
| | | | |
| 환경 제품 규정 준수 | | | |
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 | | |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| SCIP | 999cd67e-471e-4085 | -8dba-1342fcea86de | |
| CSA 등급 데이터 | | | |
| | | | |
| 와이어 단면적 최대(CSA) | 10 AWG | 전압 크기 C(CSA) | 600 V |
| 전류 크기 C(CSA) | 25 A | 인증 번호(CSA) | 12400-186 |
| 전압 크기 D(CSA) | 600 V | 전류 크기 D(CSA) | 5 A |
| 와이어 단면적 최소(CSA) | 20 AWG | | |
| UL 등급 데이터 | | | |
| 컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR) | 8 AWG | 전류 크기 C(UR) | 25 A |
| 건릭다 크기 럭모니 필션 쬐대(UR) 전압 크기 C(UR) | 600 V | 전규 크기 ((OR) 컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR) | 26 AWG |
| 선립 크기 ((UR) 인증 번호(UR) | E60693 | 전력다 크기 럭모니 훨씬 죄모(OR) 컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR) | 22 AWG |
| 인공 민오(UR) 컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR) | 8 AWG | 전국되고기 글도 글인 쬐고(UR) | ZZ AVVÜ |
| <u> </u> | | | |
| | | | |
| 정격 단면적 | 10 mm ² | 정격 전압 | 500 V |
| 정격 DC 전압 | 500 V | 정격 전류 | 27 A |
| 워데 이이이에서 되고 | 07.4 | | 150 000 47 7 4 |

IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 시스템 사양

최대 와이어에서 전류

IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률

| 버전 | 스크류 결선, 스페이서, 소켓 포함, 스크류 고정이 가능한 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝 | 엔드 커버 플레이트 필요 | ଜା | |
|---------------|---|---------------|-----|--|
| 전위 수 | 1 | 레벨 수 | 1 | |
| 레벨당 클램프 지점 개수 | 2 | 계층당 전위 수 | 1 | |
| 레벨 내부 교차 결선 | 아니요 | PE 결선 | 아니요 | |

표준 규격

오염 심각도

정격 임펄스 내전압

27 A

0.56 mΩ

1.82 W

작성 날짜 26.11.2025 05:35:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000902

EC000902

27-14-11-26

27-14-11-26

27-14-11-26

27-25-01-09

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

| 기술 데이터 | | www.weidm | ueller.com |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 장착 레일 | TS 35 | N-기능 | 아니요 |
| PE 기능 | 아니요 | PEN 기능 | 아니요 |
| 일반 | | | |
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 6 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| <u> </u> | AWG 14 | 표준 규격 | IEC 60947-7-1 |
| 장착 레일 | TS 35 | | |
| 자재 데이터 | | | |
| 기본 재질 | KrG | 컬러 코드 | 중간 노란색 |
| <u>기는 제물</u> UL 94 가연성 등급 | V-0, 5VA | 르り 쓰ー | 02 -27 |
| 추가 기술 데이터 | | | |
| | | | |
| 개방측 | 오른쪽 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 아니요 | 장착 유형 | 스냅온 |
| 클램프용 컨덕터(정격 결선) | | | |
| IEC 60947-1 규격 게이지 | B6 | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 6 |
| 결선 방향 | 측면 | 조임 토크, 최대 | 2.4 Nm |
| | 1.2 Nm | <u></u> 탈피 길이 | 12 mm |
| 결선의 유형 2 | 스크류 결선 | 결선 유형 | 스크류 결선 |
| 결선 수 | 2 | 클램프 범위, 최대 | 10 mm ² |
| 클램프 범위, 최소 | 0.5 mm ² | 클램프 스크류 | M 4 |
| 블레이드 크기 | 1.0 x 5.5 mm | 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 14 |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 10 mm² | 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 | 10 mm² | 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 | 0.5 mm ² |
| DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨 | 4 | 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 16 mm² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.5 mm ² | 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² |
| 클램프용 전선(추가 결선) | | | |
| 컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대 | 10 mm² | 결선 유형, 추가 결선 | 스크류 결선 |
| 분류 | | | |
| | | | |

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 3

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC000902

EC000902

EC000902

27-14-11-26

27-14-11-26

27-25-01-09

27-25-01-09



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 OL 2 SAKA10 버전 주문 번호 <u>0135500000</u> 점프바(단자대), 스크류, 회색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 12.00, GTIN (EAN) 수량 50 ST

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 QL 3 SAKA10 버전 주문 번호 0135600000 점프바 (단자대), 스크류, 회색, 36 A, 국 수: 3, 피치(mm)(P): 12.00, GTIN (EAN) 4008190032081 절연: 아니요, 너비: 31.8 mm 수량 50 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 QL 4 SAKA10 버전

주문 번호 <u>0135700000</u> 점프바 (단자대), 스크류, 회색, 36 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 12.00,

GTIN (EAN) 4008190118822 절연: 아니요, 너비: 43.7 mm

수량 50 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형 QL 10 SAKA10 버전

주문 번호 <u>0338500000</u>

점프바 (단자대), 스크류, 회색, 57 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.00, 절연: 아니요, 너비: 115.1 mm

GTIN (EAN) 4008190063313 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 AP SAKB/C/T KRG 버전

주문 번호 <u>0146720000</u> 단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 노란색, 높이: 65 mm, 너비: 3

GTIN (EAN) 4008190027995 mm, V-0, KrG, 스냅온: 예

수량 20 ST

부속품

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

일반 주문 데이터

| 유형 | TW SAKB/C/T | 버전 |
|------------|---------------|---|
| 주문 번호 | 0242920000 | 파티션 플레이트 (단자대), 베이지색, 높이: 75 mm, 너비: 3 mm, V-2, |
| GTIN (EAN) | 4008190069933 | KrG |
| 수량 | 20 ST | |

작성 날짜 26.11.2025 05:35:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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 | TW SAKB/C/T1 | 버전 |
|------------|---------------|---|
| 주문 번호 | 0242960000 | 파티션 플레이트 (단자대), 베이지색, 높이: 75 mm, 너비: 1.5 mm, V-2, |
| GTIN (EAN) | 4008190104092 | KrG |
| 수량 | 20 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 | PS 4 F.STB 4 | 버전 |
|-------------|---------------------------------------|----------------------|
| 주문 번호 | 0299600000 | 테스트 어댑터 (단자대), 230 V |
| GTIN (EAN) | 4008190074043 | |
| 수량 | 20 ST | |
| | | |
| 유형 | STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10 | 버전 |
| 유형 주문 번호 | STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10 0135200000 | 버전 SAK 시리즈, 소켓 |
| | | · - |

장착 지지대

당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보완을 위해 광범위한 장착 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

| 유형 | SS M4 D 128-A 4 | 버전 |
|------------|-----------------|--|
| 주문 번호 | 0136400000 | 록 와셔, 구리 |
| GTIN (EAN) | 4008190118143 | |
| 수량 | 100 ST | |
| 유형 | BFSC M4X20 | 버전 |
| 주문 번호 | 0362800000 | 장착 스크류 (단자대), 4.00 mm, 스틸, 깊이: 7 mm, 너비: 7 mm, 높이: |
| GTIN (EAN) | 4008190114053 | 20 mm |
| 수량 | 100 ST | |

맞춤형 인쇄

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 5/6.5 MC SDR | 버전 |
|------------|------------------|---|
| 주문 번호 | 1609850000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6.5 mm, 피치(mm)(P): 6.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456610 | 고객 사양 |
| 수량 | 180 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 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

| | -11-1-1 | |
|------------|--------------------|---|
| 유형 | DEK 5/6.5 MC NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | <u>1609840000</u> | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6.5 mm, 피치(mm)(P): 6.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203429 | 흰색 |
| 수량 | 900 ST | |

작성 날짜 26.11.2025 05:35:49 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

SchT 그룹 마커 캐리어

SchT 5 S 그룹 태그 캐리어는 TS 32 장착 레일(G-레일) 또는 TS 35 장착 레일(탑햇 레일)에 직접 클립됩니다. 따라서 단자대와 단자대 종류와 관계 없이 단자대 스트립을 라벨링할 수 있습니다.

SchT 5 및 SchT 5 S는 ESO 5, STR 5 보호 스트립으로 부착됩니다.

SCHT 7은 클램핑 스크류에 쉽게 접근이 가능한 인레이 태그용 힌지 그룹 태그 캐리어입니다.

SchT 7은 ESO 7, STR 7 보호 스트립 또는 DEK 5로 부착됩니다.

인레이 태그 및 보호 스트립은 "액세서리" 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| 유형 | SCHT 7 | 버전 |
|------------|---------------|---|
| 주문 번호 | 0517960000 | SCHT, 단자대 마커, 39.3 x 8 mm, 피치(mm)(P): 7.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 | 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 |
| 유형 주문 번호 | BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000 | 버전 액세서리, 마커 홀더 |
| | , | |