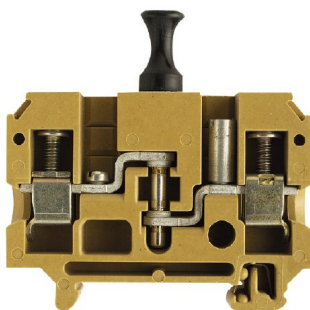


SAKC 10/35 1STB4 KRG

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

www.weidmueller.com

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 | 개폐 단자대, 스크류 결선, 중간 노란색, 10 mm ² , 27 A, 500 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1 |
| 주문 번호 | 1404520000 |
| 유형 | SAKC 10/35 1STB4 KRG |
| GTIN (EAN) | 4008190170400 |
| 수량 | 50 items |

SAKC 10/35 1STB4 KRG

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 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 | 42.35 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|---------------|
| 보관 온도 | -25 °C...55 °C | 주변 온도 | -5 °C...40 °C |
| 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 |
| 전압 크기 C(UR) | 600 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) | 8 AWG | | |

등급 데이터

| | | | |
|--------------------------|--------------------|------------|---------------|
| 정격 단면적 | 10 mm ² | 정격 전압 | 500 V |
| 정격 DC 전압 | 500 V | 정격 전류 | 27 A |
| 최대 와이어에서 전류 | 27 A | 표준 규격 | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률 | 0.56 mΩ | 정격 임펄스 내전압 | 6 kV |
| IEC 60947-7-x 규격 전력 손실 | 1.82 W | 오염 심각도 | 3 |

시스템 사양

| | | | |
|----|---------------------------------|---------------|---|
| 버전 | 스크류 결선, 스페이서, 소켓 포함, 스크류 고정이 | 엔드 커버 플레이트 필요 | 예 |
|----|---------------------------------|---------------|---|

SAKC 10/35 1STB4 KRG

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 가능한 점프바운, 커넥터 없는 한쪽 끝 | |
|-----------------------|-------|
| 전위 수 | 1 |
| 레벨당 클램프 지점 개수 | 2 |
| 레벨 내부 교차 결선 | 아니요 |
| 장착 레일 | TS 35 |
| PE 기능 | 아니요 |
| 레벨 수 | 1 |
| 계층당 전위 수 | 1 |
| PE 결선 | 아니요 |
| N-기능 | 아니요 |
| PEN 기능 | 아니요 |

일반

| | | | |
|-----------------|--------|-------|---------------|
| 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 6 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 결선 단면규격 AWG, 최소 | AWG 14 | 표준 규격 | IEC 60947-7-1 |
| 장착 레일 | TS 35 | | |

자재 데이터

| | | | |
|--------------|----------|-------|--------|
| 기본 재질 | KrG | 컬러 코드 | 중간 노란색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0, 5VA | | |

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----------|-----|-------|-------|
| 개방축 | 오른쪽 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 아니요 | 장착 유형 | 스냅온 |

클램프용 컨ектор(정격 결선)

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| IEC 60947-1 규격 게이지 | B6 | 결선 단면규격 AWG, 최대 | AWG 6 |
| 결선 방향 | 측면 | 조임 토크, 최대 | 2.4 Nm |
| 조임 토크, 최소 | 1.2 Nm | 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 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 | 10 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 | 10 mm ² | 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 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 | 4 | 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대 | 16 mm ² |
| 레벨 | | 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² |
| 와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 | 0.5 mm ² | | |

클램프용 전선(추가 결선)

| | | | |
|--|--------------------|--------------|--------|
| 컨ектор 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대 | 10 mm ² | 결선 유형, 추가 결선 | 스크류 결선 |
|--|--------------------|--------------|--------|

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 | | |

SAKC 10/35 1STB4 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | QL 2 SAKA10 | 버전 |
| 주문 번호 | 0135500000 | 점프바 (단자대), 스크류, 회색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 12.00, |
| GTIN (EAN) | 4008190099404 | 절연: 아니요, 너비: 19.9 mm |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | QL 3 SAKA10 | 버전 |
| 주문 번호 | 0135600000 | 점프바 (단자대), 스크류, 회색, 36 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 12.00, |
| GTIN (EAN) | 4008190032081 | 절연: 아니요, 너비: 31.8 mm |
| 수량 | 50 ST | |
| 유형 | QL 4 SAKA10 | 버전 |
| 주문 번호 | 0135700000 | 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 | |
| 유형 | QL 10 SAKA10 | 버전 |
| 주문 번호 | 0338500000 | 점프바 (단자대), 스크류, 회색, 57 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.00, |
| GTIN (EAN) | 4008190063313 | 절연: 아니요, 너비: 115.1 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 바이드밀러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | AP SAKB/C/T KRG | 버전 |
| 주문 번호 | 0146720000 | 단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 노란색, 높이: 65 mm, 너비: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190027995 | mm, V-O, KrG, 스냅온: 예 |
| 수량 | 20 ST | |
| 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 | |

SAKC 10/35 1STB4 KRG

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

www.weidmueller.com

액세서리

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 |
| 주문 번호 | 0135200000 | SAK 시리즈, 소켓 |
| GTIN (EAN) | 4008190172862 | |
| 수량 | 50 ST | |

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.

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: 20 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190114053 | |
| 수량 | 100 ST | |

SAKC 10/35 1STB4 KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 유형 | VH 13.6/6.3/4.3 | 버전 |
| 주문 번호 | 0299700000 | 결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 7 mm, 높이: 7 mm, 깊이: 13.6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190018313 | 극 수: 1, Cu Zn |
| 수량 | 50 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 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 5/6.5 MC SDR | 버전 |
| 주문 번호 | 1609850000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6.5 mm, 피치(mm)(P): 6.50 Weidmüller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456610 | 고객 사양 |
| 수량 | 180 ST | |

SAKC 10/35 1STB4 KRG

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

www.weidmueller.com

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 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 NE WS | 버전 |
| 주문 번호 | 1609840000 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6.5 mm, 피치(mm)(P): 6.50 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203429 | 흰색 |
| 수량 | 900 ST | |

SchT 그룹 태그 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.

SAKC 10/35 1STB4 KRG

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

액세서리

www.weidmueller.com

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 | |