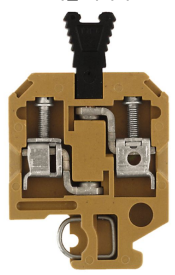


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	개펴 단자대, 스크류 결선, 중간 노란색, 4 mm², 25 A, 400 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1
주문 번호	<u>0340720000</u>
유형	SAKC 4 KRG
GTIN (EAN)	4008190160609
수량	100 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	.O	ı
0	Ľ	

승인



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

치수 및 중량

깊이	51.5 mm	깊이 (인치)	2.0276 inch
높이	40 mm	높이 (인치)	1.5748 inch
너비	6.5 mm	폭 (인치)	0.2559 inch
순중량	18.6 g		

온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °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)	300 V
전류 크기 C(CSA)	25 A	 인증 번호(CSA)	12400-190
와이어 단면적 최소(CSA)	22 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	12 AWG	전류 크기 C(UR)	25 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	4 mm ²	정격 전압	400 V
정격 DC 전압	400 V	정격 전류	25 A
최대 와이어에서 전류	25 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1 mΩ	정격 임펄스 내전압	6 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.02 W	오염 심각도	3

시스템 사양

버전	스크류 결선, 스페이서, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요

작성 날짜 17.11.2025 12:02:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

기술 데이터		www.weidmueller.com	
장착 레일	TS 32	N-기능	아니요
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요
일반			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 10	설치 권고	장착 레일
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22	표준 규격	IEC 60947-7-1
장착 레일	TS 32		
자재 데이터			
기본 재질	KrG	컬러 코드	중간 노란색
JL 94 가연성 등급	V-0, 5VA		86467
추가 기술 데이터			
개방측	오른쪽	서윈 괴그	장착 레일
세당국 폭발 테스트 버전	<u>포근목</u> 아니요	설치 권고 장착 유형	성식 데일 스냅온
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
EC 60947-1 규격 게이지	A4	<u>결선 단면규격 AWG, 최대</u>	AWG 10
결선 방향	측면	조임 토크, 최대	1 Nm
조임 토크, 최소	0.5 Nm	탈피 길이	12 mm
결선의 유형 2	스크류 결선	결선 유형	스크류 결선
결선 수	2	클램프 범위, 최대	6 mm ²
클램프 범위, 최소	0.33 mm ²	클램프 스크류	M 3
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
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	0.33 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.33 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.33 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.33 mm ²
DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨	2	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.33 mm ²	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.33 mm ²
클램프용 전선(추가 결선)			

_	 _	_	_,	•	•	_	_

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선	

분류

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		<u> </u>



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 QB 2 WI RA6 IS 주문 번호

0482700000

4008190166021

50 ST 수량

버전 점프바 (단자대), 스크류, 회색, 27 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.00, 절연:

예, 너비: 3 mm

점프바

GTIN (EAN)









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 QB 3 WI RA6 IS

주문 번호 0482800000

GTIN (EAN) 4008190145217

수량 50 ST

점프바 (단자대), 스크류, 회색, 27 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.00, 절연:

예, 너비: 3 mm

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 QB 4 WI RA6 IS

주문 번호 0482900000

4008190086169

예, 너비: 3 mm

버전

50 ST 수량

GTIN (EAN)

작성 날짜 17.11.2025 12:02:16 MEZ

4 카탈로그 상태 / 도면

점프바 (단자대), 스크류, 회색, 27 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.00, 절연:





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

크건 ㅜ군		
유형	AP SAK4-10 DB	버전
주문 번호	0105100000	단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 40 mm, 너비: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190394875	Wemid, 스냅온: 예
수량	20 ST	
유형	AP SAK4-10 RT	버전
주문 번호	0117900000	단자용 엔드 플레이트, 빨간색, 높이: 40 mm, 너비: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190125059	66, 스냅온: 예
수량	20 ST	
유형	AP SAK4-10 I	버전
주문 번호	0117910000	단자용 엔드 플레이트, 검정, 높이: 40 mm, 너비: 1.5 mm, V-2, PA 66,
GTIN (EAN)	4008190183707	스냅온: 예
수량	20 ST	
유형	AP SAK4-10 KRG	버전
주문 번호	0117920000	단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 노란색, 높이: 40 mm, 너비: 1.5
GTIN (EAN)	4008190135904	mm, V-0, KrG, 스냅온: 예
수량	20 ST	
유형	AP SAK4-10	버전
주문 번호	0117960000	단자용 엔드 플레이트, 베이지색, 높이: 40 mm, 너비: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190081485	66, 스냅온: 예
수량	20 ST	
유형	AP SAK4-10 KRG/BL	버전
주문 번호	0117970000	단자용 엔드 플레이트, 파란색, 높이: 40 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, KrG,
GTIN (EAN)	4008190049607	스냅온: 예
수량	20 ST	
유형	AP SAK4-10 BL	버전
주문 번호	0117980000	단자용 엔드 플레이트, 파란색, 높이: 40 mm, 너비: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190171087	66, 스냅온: 예
수량	20 ST	
유형	TW SAK4-10 EP/SW	버전
주문 번호	0130100000	파티션 플레이트 (단자대), 검정, 높이: 50 mm, 너비: 2.53 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190407599	에폭시 수지, EP
수량	20 ST	
유형	TW SAK4-10 KRG	버전
주문 번호	0130120000	파티션 플레이트 (단자대), 진한 베이지색, 노란색, 높이: 50 mm, 너비:
GTIN (EAN)	4008190139117	2.25 mm, V-0, KrG
수량	20 ST	
유형	TW SAK4-10 KRG/BL	버전
주문 번호	0130170000	파티션 플레이트 (단자대), 파란색, 높이: 50 mm, 너비: 2.25 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190063757	KrG
수량	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	TW SAK4-10 HP/DBR/0.5	버전
주문 번호	0197100000	파티션 플레이트 (단자대), 갈색, 진한 베이지색, 높이: 40 mm, 너비: 0.5
GTIN (EAN)	4008190146627	mm, V-2, PA 66
수량	20 ST	
유형	TW 4 SAK4-10	버전
주문 번호	0130160000	파티션 플레이트 (단자대), 베이지색, 높이: 50 mm, 너비: 1.5 mm, V-2,
GTIN (EAN)	4008190096335	PA 66
수량	20 ST	
유형	TW 4 SAK4-10 BL	버전
주문 번호	0130180000	파티션 플레이트 (단자대), 파란색, 높이: 50 mm, 너비: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190114138	66
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 2.3 RT	버전
주문 번호	0180400000	테스트 어댑터 (단자대), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
수량	20 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

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 17.11.2025 12:02:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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

수량

DEK 5/6.5 MC SDR

주문 번호 1609850000 GTIN (EAN)

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6.5 mm, 피치(mm)(P): 6.50 Weidmueller,

4008190456610

180 ST

고객 사양

버전

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
	· ·	