

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지







전력, 신호 및 데이터를 공급하는 것은 전기 공학 및 패널 구축의 전통적인 요구 사항입니다. 절연재, 결선 시스템 및 단자대의 디자인이 차별화된 특징입니다. 기본 연결 단자대는 하나 이상의 컨덕터를 연결 및/또는 결선하기에 적합합니다. 이것은 동일한 전위에 있거나 서로 절연된 하나 이상의 연결 레벨을 가지고 있을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	기본 연결 단자대 블록, 스크류 결선, 검정, 10 mm^2 ,
	57 A, 1000 V, 결선 수: 2
주문 번호	<u>0126700000</u>
유형	SAKH 10 EP/SW
GTIN (EAN)	4008190033156
수량	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인





ATEX



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

치수 및 중량

깊이	76.5 mm	깊이 (인치)	3.0118 inch
높이	57 mm	높이 (인치)	2.2441 inch
너비	14 mm	 폭 (인치)	0.5512 inch
 순중량	45.2 g		

온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C
연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	160 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	즈스 에이미조피
REACH SVHC	한
	10 10 10

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	6 AWG	전압 크기 C(CSA)	1000 V
전류 크기 C(CSA)	76 A	 인증 번호(CSA)	200039-1501714
전압 크기 B(CSA)	600 V	전류 크기 B(CSA)	76 A
전압 크기 D(CSA)	600 V	전류 크기 D(CSA)	5 A
와이어 단면적 최소(CSA)	14 AWG		

UL 등급 데이터

전압 크기 B(UR)	600 V	와이어 단면적 최소(UR)	14 AWG	
전류 크기 B(UR)	65 A	와이어 단면적 최대(UR)	6 AWG	
전류 크기 D(UR)	5 A	전류 크기 C(UR)	65 A	
전압 크기 C(UR)	600 V	 인증 번호(UR)	E60693	
전압 크기 D(UR)	600 V			

등급 데이터

정격 단면적	10 mm²	정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1000 V	정격 전류	57 A
최대 와이어에서 전류	57 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	$0.56~\text{m}\Omega$	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.82 W	오염 심각도	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

시스템 사양			
N== 00			
버전	스크류 결선, 스크류 고정이 가능한 점프바용, 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
장착 레일	TS 32	N-기능	아니요
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요
일반			
ᅽᄸᄃᅜᄀᅽᅅᄯᆼᅕᅜᄖ	AWG 6	경시 FLM 그건 ANAC	AWG 14
<u>결선 단면규격 AWG, 최대</u> 표준 규격	IEC 60947-7-1	결선 단면규격 AWG, 최소 장착 레일	TS 32
	ILC 00347-7-1	6년 네트 -	13 32
자재 데이터			
기본 재질	에폭시 수지, EP	컬러 코드	검정
기는 세월 UL 94 가연성 등급	V-0	르니 ㅗㅡ	
	, 0		
정격 데이터 IECEx/ATEX			
01.T. 11.T. 1.T. 11.		el T. W. Sussession	
인증 번호(ATEX)	TUEV18ATEX8206U	인증 번호(IECEX)	IECEXTUR18.0016U
최대 전압(ATEX)	1100 V	전류(ATEX)	57 A
와이어 단면적 최대(ATEX)	16 mm²	최대 전압(IECEX)	1100 V
전류(IECEX)	57 A	와이어 단면적 최대(IECEX)	16 mm ²
마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D
추가 기술 데이터			
게비소	O 로 ᄍ	O 시 다니네 스	1
<u>개방측</u> 폭발 테스트 버전	<u>오른쪽</u> 예	유사 단자대 수 장착 유형	<u>1</u> _ 스냅온
국물 데므트 비선	М	<u>35 π8</u>	
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
IFC 60047 1 7 7 7 7 7 10 1 7 1	De	경사 다마그경 AVAC 취대	AVA/C C
IEC 60947-1 규격 게이지		결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 6
결선 방향	측면 1 0 N	조임 토크, 최대	1.2 Nm
조임 토크, 최소	1.2 Nm	탈피 길이	12 mm
결선 유형	스크류 결선	결선 수	2
클램프 범위, 최대	16 mm²	클램프 범위, 최소	1.5 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	1.5 mm²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	16 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm²	트윈 와이어 종단 페룰, 최대	6 mm ²
트윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.75 mm ²	DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨	4
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.5 mm ²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²		
클램프용 전선(추가 결선)			
클램프용 전선(추가 결선) 결선 유형, 추가 결선	스크류 결선		

작성 날짜 27.11.2025 10:31:44 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		



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	QL 2 SAKH10	버전
주문 번호	0131400000	점프바 (단자대), 스크류, 회색, 36 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 14.00,
GTIN (EAN)	4008190114237	절연: 아니요, 너비: 16.9 mm
수량	50 ST	
유형	QL 3 SAKH10	버전
주문 번호	0131500000	점프바 (단자대), 스크류, 회색, 36 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 14.00,
GTIN (EAN)	4008190056490	절연: 아니요, 너비: 26.8 mm
수량	50 ST	
유형	QL 10 SAKH10	버전
주문 번호	0338700000	점프바 (단자대), 스크류, 회색, 57 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.00,
GTIN (EAN)	4008190039424	절연: 아니요, 너비: 96.1 mm
수량	20 ST	
주문 번호 GTIN (EAN)	0338700000 4008190039424	점프바 (단자대), 스크류, 회색, 57 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.00,

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 SAKH6/10 EP/SW	버전
주문 번호	0131700000	단자용 엔드 플레이트, 검정, 높이: 58 mm, 너비: 4 mm, V-0, 에폭시
GTIN (EAN)	4008190174880	수지, EP, 스냅온: 예
수량	20 ST	
유형	TW SAK4-10 EP/SW	버전
유형 주문 번호	TW SAK4-10 EP/SW 01301000000	버전 파티션 플레이트 (단자대), 검정, 높이: 50 mm, 너비: 2.53 mm, V-0,
	· ·	. –

작성 날짜 27.11.2025 10:31:44 MEZ



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 KISC M3X20.5/10 EK4

주문 번호 <u>0303000000</u>

GTIN (EAN) 4008190163686

수량 100 ST

버전

클램프 요크, 고정 스크류, 스틸

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	DEK 5/8 MC NE WS	버전	
주문 번호	<u>1856740000</u>	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색	
GTIN (EAN)	4032248400850		
수량	800 ST		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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 KISC M3X20 SAK10 CU5

주문 번호 <u>0377100000</u>

GTIN (EAN) 4008190060350

수량 100 ST

버전

SAK 시리즈, 고정 스크류, 구리

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 2 SAK35

주문 번호 <u>0123600000</u> 점프바 (단자대), 스크류, 회색, 99 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 8.00, 절연:

GTIN (EAN) 4008190092566 아니요, 너비: 27.8 mm

수량 20 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 3 SAK35 버전

주문 번호 <u>0123700000</u> 점프바 (단자대), 스크류, 회색, 99 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 18.00,

GTIN (EAN) 4008190182526 절연: 아니요, 너비: 45.8 mm

수량 20 ST

작성 날짜 27.11.2025 10:31:44 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

유형 QL 4 SAK35 주문 번호 0123800000 GTIN (EAN) 4008190165390

수량 20 ST

유형 QL 10 SAK35

주문 번호 0338600000 GTIN (EAN) 4008190106133

수량 20 ST 버전

점프바 (단자대), 스크류, 회색, 99 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 8.00, 절연:

아니요, 너비: 63.8 mm

버전

점프바 (단자대), 스크류, 회색, 99 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 18.00,

절연: 아니요, 너비: 171.4 mm

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 주문 번호 GTIN (EAN)

BFSC M4X30 0267100000 4008190187897

50 ST

장착 스크류 (단자대), 4.00 mm, 스틸, 깊이: 7 mm, 너비: 7 mm, 높이:

30 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 주문 번호 1609840000 GTIN (EAN)

4008190203429

900 ST 수량

버전

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

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

DEK 5/6.5 MC SDR 주문 번호 1609850000 GTIN (EAN) 4008190456610 수량 180 ST

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

고객 사양

작성 날짜 27.11.2025 10:31:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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

GTIN (EAN) 4008190074043

수량

유형 STB 17/D6/4/M4 SAKC10

주문 번호 0147100000 GTIN (EAN) 4008190183042

수량 50 ST

버전

테스트 어댑터 (단자대), 230 V

SAK 시리즈, 소켓

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 5/8 MC SDR 주문 번호 1856750000 Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 고객 GTIN (EAN) 4032248400867 사양 160 ST 수량

작성 날짜 27.11.2025 10:31:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

앤세서리

Plus



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 주문 번호 DEK 5/8 PLUS MC NE WS

GTIN (EAN)

1046350000

수량

4032248782055 800 ST

버전

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색

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

주무 번호

DEK 5/8 PLUS MC SDR

1046370000 GTIN (EAN) 4032248782079 Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 고객

수량

160 ST

사양

작성 날짜 27.11.2025 10:31:44 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

DEK 5/8



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 DEK 5/8 MM WS 버전 주문 번호 2007 130000 Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, Weidmueller, 흰색 GTIN (EAN) 4050 118392012 수랑 500 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	<u>1805490000</u>	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
	,	

작성 날짜 27.11.2025 10:31:44 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

엔드 브래킷









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	MEW 1/32	버전
주문 번호	0445600000	엔드 브래킷, 회색, TS 32, None, 스틸, 너비: 10.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190178093	
수량	20 ST	
유형	EWK 1 PPS/SW	버전
유형 주문 번호	· ·	버전 엔드 브래킷, 검정, TS 32, V-0, 너비: 7.5 mm, 160 ℃
	· ·	-