데이터 시트

A2C 4 FE WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



대지귀로용 접지를 위한 보호 접지 단자대는 전기 시스템 내에서 전자기 호환성을 보장합니다. 당사는 한 개 이상의 연결이 가능한 단자대에서부터 다양한 정격의 횡단면까지 다양한 포트폴리오를 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	기본 연결 단자대, PUSH IN, 4 mm², 흰색
주문 번호	<u>2734150000</u>
유형	A2C 4 FE WT
GTIN (EAN)	4050118814248
수량	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	<u> </u>		
승인	@(E	CURUSEX IECEX	C ATEX UK
ROHS	준수	ко	SHAEX
JL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>		
인증 번호(cURusEX)	E184763		
치수 및 중량			
		-1-1-1-1	
깊이	39.5 mm	깊이 (인치)	1.5551 inch
표이	60 mm	높이 (인치)	2.3622 inch
크비	6.1 mm	폭 (인치)	0.2402 inch
순중량	12.36 g		
온도			
보관 온도	-25 °C55 °C	연속 작동 온도, 최소	-60 °C
ェ <u>ー 근</u> 포 연속 작동 온도, 최대	130 °C		-00 0
= 환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
등급 데이터			
정격 단면적	4 mm²	인접 단자대에 대한 정격 전압	800 V
정격 DC 전압	800 V	표준 규격	IEC 60947-7-2
정격 임펄스 내전압	8 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.02 W
서지 전압 범주	III	오염 심각도	3
시스템 사양			
<u> </u>	예	전위 수	1
프 <u>트 기타 필대하드 필표</u> 베벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	2
···· = ㅜ 층당 전위 수	1	<u>데르잉 르마드 시마 세포</u> PE 결선	예
망착 레일	TS 35	PE 기능	예 예
PEN 기능	아니요	12710	√ 11
 일반			,
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
표준 규격	IEC 60947-7-2	장착 레일	TS 35
다재 데이터			
기본 재질	Wemid	컬러 코드	흰색
<u>기는 제달</u> JL 94 가연성 등급	V-0	르니 쓰ㅡ	근 기
정격 데이터 IECEx/ATEX			
2 -1 -1101-1 1EOEN/ATEN			
인증 번호(ATEX)	TUEV16ATEX7909U	인증 번호(IECEX)	IECEXTUR16.0036U
최대 전압(ATEX)	550 V	전류(ATEX)	28 A

작성 날짜 02.11.2025 04:28:11 MEZ

2 카탈로그 상태 / 도면





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

라이어 단면적 최대(ATEX)	4 mm ²	최대 전압(IECEX)	550 V
전류(IECEX)	28 A	와이어 단면적 최대(IECEX)	4 mm ²
추가 기술 데이터			
· · · = · · · ·			
개방측	오른쪽	스냅온	બ <mark>ା</mark>
당착물 유형	클립인	폭발 테스트 버전	예
당착 유형	TS 35, TS 32		
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
-0.00047.4.7.74.7101.71			
EC 60947-1 규격 게이지	A4		
<u> 5선 단면규격 AWG, 최대</u>	AWG 12		
를선 방향	상단		
발피 길이 1시 요청	12 mm		
[선 유형	PUSH IN		
선수	2		
램프 범위, 최대	6 mm ²		
램프 범위, 최소	0.14 mm ²		
레이드 크기	0.6 x 3.5 mm		
선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26		
이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 N 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm ²		
이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 N 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²		
lN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
l이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 IN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²		
l이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²		
선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm ²		
선 단면적, 꼬임, 최소	0.14 mm ²		
.윈 와이어 종단 페룰, 최대	1.5 mm ²		
.윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.5 mm ²		
이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm²		
이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.14 mm ²		
선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²		
이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱	튜브 길이	최소	6 mm
'라 DIN 46228/4 채용	11- = -1	최대	12 mm
, .	도체 결선 단면적	최소	0.5 mm ²
	스세 르는 단단기	최대	1 mm ²
	튜브 길이	최대	8 mm
	ㅠ프 ㄹ이	최대	12 mm
	드웨 겨서 다면져		
	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm ²
	E 4 7101	최대	2.5 mm ²
	튜브 길이	최소	10 mm
		최대	12 mm
	도체 결선 단면적	공칭	4 mm²
윈 와이어 종단 페룰의 튜브 길이	튜브 길이	최소	8 mm
		최대	12 mm
	도체 결선 단면적	최소	0.5 mm²
		최대	1.5 mm²
l이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱	튜브 길이	최소	6 mm
라 DIN 46228/1 미채용		최대	10 mm
	도체 결선 단면적	최소	0.5 mm ²
		· 최대	1 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

		최대	12 mm
	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm ²
		최대	2.5 mm ²
	튜브 길이	최소	9 mm
		최대	15 mm
	도체 결선 단면적	최소	4 mm²
		최대	6 mm²
단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브	튜브 길이, 최소	6 mm	
길이, 플라스틱 칼라- 채용	튜브 길이, 최대	12 mm	
	튜브 길이, 최소	8 mm	
	튜브 길이, 최대	12 mm	
	튜브 길이, 최소	10 mm	
	튜브 길이, 최대	12 mm	
단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브	튜브 길이, 최소	6 mm	
길이, 플라스틱 칼라- 미채용	튜브 길이, 최대	10 mm	
	튜브 길이, 최소	7 mm	
	튜브 길이, 최대	12 mm	
	튜브 길이, 최소	9 mm	
	튜브 길이, 최대	15 mm	
단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의	튜브 길이, 최소	8 mm	
튜브 길이	튜브 길이, 최대	12 mm	

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	PUSH IN

분류

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		





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

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	AEP 2C 4	버전
주문 번호	2051680000	A-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4050118411782	
수량	50 ST	
유형	AEP 2C 4 BL	버전
주문 번호	2051690000	A-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4050118411911	
수량	50 ST	
유형	AEP 2C 4 OR	버전
주문 번호	2051710000	A-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4050118411690	
수량	50 ST	

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	AEB 35 SC/1	버전
주문 번호	<u>1991920000</u>	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118376722	
수량	50 ST	

작성 날짜 02.11.2025 04:28:11 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	ATPG 4 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991860000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
수량	50 ST	
유형	ATPG 1.5-10 L	버전
유형 주문 번호	ATPG 1.5-10 L 1991890000	버전 테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
		·-

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

2010	-1101-1	
유형	ZQV 4N/10	버전
주문 번호	<u>1528090000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332896	절연: 예, 너비: 58.7 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/10 BL	버전
주문 번호	<u>1528230000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333138	절연: 예, 너비: 58.7 mm
수량	20 ST	
수량 유형	20 ST ZQV 4N/2	버전
		버전 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10,
유형	ZQV 4N/2	·-
유형 주문 번호	ZQV 4N/2 1527930000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10,
유형 주문 번호 GTIN (EAN)	ZQV 4N/2 1527930000 4050118332766	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10,
유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량	ZOV 4N/2 1527930000 4050118332766 60 ST	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 9.9 mm
유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	ZQV 4N/2 1527930000 4050118332766 60 ST ZQV 4N/2 BL	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 6.10, 절연: 예, 너비: 9.9 mm 버전

작성 날짜 02.11.2025 04:28:11 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 4N/3	버전
주문 번호	<u>1527940000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332865	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/3 BL	버전
주문 번호	<u>1528080000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333008	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 4N/4	버전
주문 번호	<u>1527970000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332889	절연: 예, 너비: 22.1 mm
수량	60 ST	
 유형	ZQV 4N/4 BL	버전
주문 번호	1528120000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332872	절연: 예, 너비: 22.1 mm
수량	60 ST	
<u> </u>	ZQV 4N/5	버전
주문 번호	1527980000	전프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332759	절연: 예, 너비: 28.2 mm
수량	60 ST	
- 0 유형	ZQV 4N/5 BL	버전
주문 번호	1528140000	전프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333015	절연: 예, 너비: 28.2 mm
수량	60 ST	
 	ZQV 4N/50	버전
기 8 주문 번호	1528130000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332902	절연: 예, 너비: 303.7 mm
수량	5 ST	
	ZQV 4N/50 BL	버전
기 8 주문 번호	1528240000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333121	절연: 예, 너비: 303.7 mm
수량	5 ST	
 	ZQV 4N/6	버전
기 8 주문 번호	152799000 <u>0</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332919	절연: 예, 너비: 34.3 mm
offit (LAIV) 수량	20 ST	글 근. 에, 디디. 34.3 Hill
 유형	-	버전
	ZQV 4N/6 BL	·-
주문 번호 GTIN (EAN)	<u>1528170000</u> 4050118332926	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 6.10, 전역: 에 너비: 34.3 mm
GTIN (EAN) 수량	4050118332926 20 ST	절연: 예, 너비: 34.3 mm
		비저
유형 주문 번호	ZQV 4N/7	버전 점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10,
주문 년호 GTIN (EAN)	<u>1528020000</u> 4050118332780	집프마 (단사내), 클리그, 무왕역, 32 A, 극 두: 7, 피지(mm)(P): 6. 10, 절연: 예, 너비: 40.4 mm
	20 ST	르 C · 에, 덕 년 · 70·7 IIIII
수량		비자
유형	ZQV 4N/7 BL	버전
주문 번호	<u>1528180000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333114	절연: 예, 너비: 40.4 mm
수량	20 ST	NIT!
유형	ZQV 4N/8	버전 전문에 (티지네) 프리크 조합세 00 A 그 A O 크림(- VP) 0 4 0
주문 번호	<u>1528030000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332841	절연: 예, 너비: 46.5 mm
수량	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 4N/8 BL	버전
주문 번호	<u>1528190000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332858	절연: 예, 너비: 46.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/9	버전
주문 번호	<u>1528070000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332797	절연: 예, 너비: 52.6 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 4N/9 BL	버전
주문 번호	<u>1528220000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 32 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333107	절연: 예, 너비: 52.6 mm
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

2010			
유형	DEK 5/6 MC NE BL	버전	
주문 번호	1238290000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4050118267327	파란색	
수량	1000 ST		
유형	DEK 5/6 MC NE BR	버전	
주문 번호	1454900000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 갈색	
GTIN (EAN)	4050118323313		
수량	1000 ST		
유형	DEK 5/6 MC NE GE	버전	
주문 번호	1238280000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4050118038750	노란색	
수량	1000 ST		
유형	DEK 5/6 MC NE GN	버전	
주문 번호	1238310000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 녹색	
GTIN (EAN)	4050118271812		
수량	1000 ST		
유형	DEK 5/6 MC NE GR	버전	
주문 번호	1238330000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 회색	
GTIN (EAN)	4050118323306		
수량	1000 ST		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	DEK 5/6 MC NE OR	버전
주문 번호	<u>1912090000</u>	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248540525	주황색
수량	1000 ST	
유형	DEK 5/6 MC NE WS	버전
유형 주문 번호	DEK 5/6 MC NE WS 1609820000	버전 Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 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

유형	DEK 5/6 MC SDR	버전
주문 번호	1609830000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 고객
GTIN (EAN)	4008190456603	사양
수량	200 ST	

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	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1011320000</u>	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4032248717644	
수량	1000 ST	

작성 날짜 02.11.2025 04:28:11 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	DEK 5/6 PLUS MC SDR	버전
주문 번호	1038650000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 고객
GTIN (EAN)	4032248767908	사양
수량	200 ST	
유형	WS 10/6 M PLUS MC SDR	버전
T ==		
주문 번호	2007780000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
수분 번호 GTIN (EAN)	<u>2007780000</u> 4050118393187	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen- Bradley, 고객 사양

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커 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	WS 10/6 M PLUS MC NE WS	버전
주문 번호	2003780000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4050118424461	Bradley, 흰색
수량	600 ST	
유형	WS 10/6 MC M NE BL	버전
주문 번호	1069080000	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248824618	Bradley, 파란색
수량	600 ST	
유형	WS 10/6 MC M NE GE	버전
주문 번호	<u>1917430000</u>	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248551637	Bradley, 노란색
수량	600 ST	

작성 날짜 02.11.2025 04:28:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	WS 10/6 MC M NE GN	버전
주문 번호	<u>1917420000</u>	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248551620	Bradley, 녹색
수량	600 ST	
유형	WS 10/6 MC M NE RT	버전
주문 번호	<u>1917440000</u>	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248551644	Bradley, 빨간색
수량	600 ST	
유형	WS 10/6 M MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1818400000</u>	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248310876	Bradley, 흰색
수량	600 ST	

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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	WS 10/6 MC M SDR	버전
주문 번호	<u>1818410000</u>	WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4032248310883	Bradley, 고객 사양
수량	120 ST	

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형 WS 10/6 MC NE WS 주문 번호 1828450000

102040000

4032248350513

600 ST

버전

WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-

Bradley, 흰색

맞춤형 인쇄

GTIN (EAN)

수량

 WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 GTIN (EAN) WS 10/6 MC SDR 1828460000

4032248367399

수량 120 ST

버전

WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-

Bradley, 고객 사양

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 WS 10/6 PLUS MC NE WS 주무 번호 1046390000

1046390000 4032248782109 버전

WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-

Bradley, 흰색

수량 600 ST

GTIN (FAN)

작성 날짜 02.11.2025 04:28:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. ___ WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 WS 10/6 PLUS MC SDR

주문 번호 1046330000 GTIN (EAN)

4032248782031

수량 120 ST 버전

WS, 단자대 마커, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-

Bradley, 고객 사양

블랭크



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 WS 8/6 PLUS MC NE WS

주문 번호 1951880000

GTIN (EAN) 4032248632114

600 ST 수량

WS, 단자대 마커, 8 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색

작성 날짜 02.11.2025 04:28:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

맞춤형 인쇄



WS 마커는 W 시리즈 커넥터에 매우 적합합니다. WS 태그는 시스템 호환 덕분에 I 시리즈 및 Z 시리즈에서도 사용할 수 있습니다. 마킹 면적이 넓기 때문에 긴 문자열은 물론 여러 줄의 텍스트도 인쇄할 수 있습니다. WS 마커는 긴 맞춤형 문자열이 포함된 라벨에 이상적입니다. 입증된 MultiCard 형식을 사용하기 때문에 PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄가 가능합니다.

- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 WS 8/6 PLUS MC SDR

주문 번호 1038820000

버전

WS, 단자대 마커, 8 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 고객

4032248768073 사양

수량 120 ST

DEK 5/6

GTIN (EAN)



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

수량

DEK 5/6 MM WS 주문 번호 2007120000 GTIN (EAN) 4050118392104 600 ST

버전

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, Weidmueller, 흰색

작성 날짜 02.11.2025 04:28:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

WS 8/6



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 절감혁신적 복합소재 사용으로 간편한 장착
- 최적의 가독성을 위한 대형의 라벨 입력란
- 제조사 독립성으로 인한 높은 수준의 유연성

일반 주문 데이터

유형 WS 8/6 MM WS 주문 번호 2007160000 GTIN (EAN) 4050118391879 수량 600 ST

버전

WS, 단자대 마커, 8 x 6 mm, Weidmueller, 흰색

디지털 전류 클램프 장치



디지털 전류 클램프 디바이스, 부속품 및 어댑터는 AC 전류와 DC 전류를 측정하는 데 사용됩니다. 이러한 디바이스는 전류의 흐름을 차단하지 않고도 계측이 가능하다는 큰 장점이 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 ZUB MULTIMETER 주문 번호 9205270000 GTIN (EAN) 4032248723522

수량 1 ST 버전

Multimeter

작성 날짜 02.11.2025 04:28:11 MEZ

데이터 시트

A2C 4 FE WT



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 주문 번호 GTIN (EAN)

수량

AEB 35 SC/1 BK 2475310000

4050118487114 50 ST 버전

A-시리즈, 엔드 브래킷

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 주문 번호 <u>1805490000</u> GTIN (EAN) 4032248270231

버전

액세서리, 마커 홀더

수량 100 ST

GTIN (EAN)

유형 BZT 1 ZA WS 10/5 주문 번호 <u>1805520000</u>

> 4032248270248 100 ST

버전

액세서리, 마커 홀더

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형 APP 2 주문 번호 2489090000 GTIN (EAN) 4050118499308

A-시리즈, 파티션 플레이트

버전

버전

수량 50 ST

경고 커버



플래시 기호가 있는 경고 커버는 사람과 기계에 더 높은 안전을 제공합니다. 응용 분야 내에서 외부 전압을 표시해야 하는 경우에 사용됩니다.

일반 주문 데이터

AAM 4 YE FLASH 유형 주문 번호 2635560000 GTIN (EAN)

4050118674507

40 ST 수량

A-시리즈, 단자대 마커, 10 x 6.1 mm, 피치(mm)(P): 6.00 노란색

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	AEB 35 SCL/1 V0	버전
주문 번호	<u>2661280000</u>	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702163	
수량	20 ST	
유형	AEB 35 SCL/1 VO BK	버전
주문 번호	<u>2661300000</u>	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702187	
수량	20 ST	
유형	AEB 35 SCL/1 V0 GY	버전
주문 번호	2661290000	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118702170	
수량	20 ST	

작성 날짜 02.11.2025 04:28:11 MEZ

데이터 시트

A2C 4 FE WT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900. IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나디움-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

일반 주문 데이터

유형 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

주문 번호 <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

수량 1 S7

버전

조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드

두께(A): 0.6 mm