데이터 시트

AAP11 6 LO DL RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





독특한 모듈식 개념은 모든 유형의 기계에 맞춰 조정될 수 있습니다. 전위 분배 단자대 AAP는 두 가지 가능한 구조 (교대 또는 그룹화)가 있는 균일한 설계로 성공적입니다. 제어 전압 분배의 그룹화된 구조에서 전위는 다른 단자대 블록에 위치하여 전체 전위 블록을 형성합니다.

일반 주문 데이터

버전	공급 단자대, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 41 A, 진한 베이지색
주문 번호	<u>2675300000</u>
유형	AAP11 6 LO DL RD
GTIN (EAN)	4050118733488
수량	20 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

한민			
>0			
음인		VEMA	16 "-" NI
	(m)	IECEX KEMA	S ATEX P
ROHS	준수	.LOLA	COSHAEX
	<u> </u>		
치수 및 중량			
깊이	48 mm	깊이 (인치)	1.8898 inch
 DIN 레일을 포함한 깊이	48 mm	 높이	85.5 mm
높이 (인치)	3.3661 inch	 너비	8.1 mm
폭 (인치)	0.3189 inch	순중량	16.98 g
온도	'		'
H 71 O F	25 % 55 %	⊼ H O C	F °C 40 °C
보관 온도 연속 작동 온도, 최소	-25 °C55 °C -60 °C	주변 온도 연속 작동 온도, 최대	-5 °C40 °C 130 °C
그ㄱ ㅋㅎ 군고, 피고	-00 C	근국 국중 근소, 의내	130 6
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없	음	
등급 데이터			
정격 단면적	6 mm²	정격 전압	500 V
ᆼ	500 V	<u> </u>	500 V
정격 전류	41 A	최대 와이어에서 전류	41 A
표준 규격	IEC 60947-7-1 규격	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.78 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 W
서지 전압 범주	III	오염 심각도	3
시스템 사양			
엔드 커버 플레이트 필요	ф	전위 수	1
<u>은 기타 달대하는 글표</u> 레벨 수	1	 레벨당 클램프 지점 개수	1
계층당 전위 수	 1	레벨 내부 교차 결선	아니요
PE 결선	아니요	 장착 레일	TS 35
PE 기능	아니요		
일반			
극 수	1	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8
ㅋ ㅜ 결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22	월선 단면규칙 AVVG, 최대 표준 규격	EC 60947-7-1 규격
<u> </u>	TS 35	<u> </u>	120 000 77-7-1 11 7
자재 데이터			
		71-1	-1-1 -11-1 -1 -1 -1
기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
작동 요소의 색상	빨간색	UL 94 가연성 등급	V-0

작성 날짜 16.11.2025 08:11:38 MEZ

인증 번호(ATEX)

최대 전압(ATEX)

카탈로그 상태 / 도면 2

인증 번호(IECEX)

전류(ATEX)

IECEXTUR17.0015U

33 A

TUEV17ATEX8030U

550 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

550 V

6 mm²

10 mm

12 mm

1 mm²

10 mm

18 mm

 $0.5 \; mm^2$

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

와이어 단면적 최대(ATEX)

전류(IECEX)

6 mm²

튜브 길이

튜브 길이

도체 결선 단면적

33 A

L II (ILOLX)	007	되어에 난 난 그 되게(12027/)	0 111111
마킹 EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D
추가 기술 데이터			
	,		
개방측	오른쪽	스냅온	예
폭발 테스트 버전	예	장착 유형 장착 유형	TS 35
클램프용 컨덕터(정격 결선)	'		'
IEC 60947-1 규격 게이지	A5		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8		
결선 방향	상단		
탈피 길이	12 mm		
결선의 유형 2	PUSH IN		
결선 유형	PUSH IN		
<u></u> 결선 수	1		
클램프 범위, 최대	6 mm ²		
클램프 범위, 최소	0.34 mm ²		
블레이드 크기	1.0 x 5.5 mm		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.34 mm ²		
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm ²		
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.34 mm ²		
트윈 와이어 종단 페룰, 최대	1.5 mm ²		
트윈 와이어 종단 페룰, 최소	0.5 mm ²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm ²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.34 mm ²		
이이의 에트 페르이 토ㅂ 기이 프기스티	E H ZIOI	÷ΙΛ	10

최대 전압(IECEX)

와이어 단면적 최대(IECEX)

트윈 와이어 종단 페룰의	튜브 길이

와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용

도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²
튜브 길이	최소	12 mm
	최대	18 mm
도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²
튜브 길이	최소	10 mm
	최대	18 mm
도체 결선 단면적	최소	4 mm ²
	최대	6 mm ²
튜브 길이	최소	10 mm
	최대	12 mm
도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²
튜브 길이	최소	10 mm
	최대	18 mm
도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²

최소

최대

최소

최대

최소

최대



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	튜브 길이	최소	12 mm
		최대	18 mm
	도체 결선 단면적	최소	1 mm²
		최대	1.5 mm²
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱	튜브 길이	공칭	10 mm
칼라 DIN 46228/1 미채용	도체 결선 단면적	최소	0.5 mm ²
		최대	1 mm²
	튜브 길이	최소	10 mm
	도체 결선 단면적	최소	1.5 mm ²
		최대	2.5 mm ²
	튜브 길이	최소	12 mm
		최대	18 mm
	도체 결선 단면적	공칭	4 mm ²
	튜브 길이	최소	10 mm
		최대	18 mm
	도체 결선 단면적	최소	6 mm ²
		최대	10 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	PUSH IN

분류

스ㅠ			
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	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		



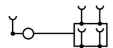


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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

버전

Multimeter

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 1991920000 A-시리즈, 엔드 브래킷 GTIN (EAN) 4050118376722

수량 50 ST

유형 AEB 35 SC/1 BK 주문 번호 2475310000 GTIN (EAN)

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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
	,	·-

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	APP 3	버전
주문 번호	<u>2489100000</u>	A-시리즈, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4050118499315	
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

유형	AAM 6 YE FLASH	버전
주문 번호	2635570000	A-시리즈, 단자대 마커, 13 x 8.1 mm, 피치(mm)(P): 8.00 노란색
GTIN (EAN)	4050118674514	
수량	40 ST	



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

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	ZQV 1.5N/9 RD	버전	
주문 번호	<u>1985790000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 3.50,	
GTIN (EAN)	4050118370386	절연: 예, 너비: 30 mm	
수량	20 ST		
유형	ZQV 1.5N/9 BL	버전	
주문 번호	<u>1985660000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 3.50,	
GTIN (EAN)	4050118370478	절연: 예, 너비: 30 mm	
수량	20 ST		
유형	ZQV 1.5N/9	버전	
주문 번호	<u>1985560000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 3.50,	
GTIN (EAN)	4050118370409	절연: 예, 너비: 30 mm	
수량	20 ST		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	70V 1 5N /9 PD	비저
유영 주문 번호	ZQV 1.5N/8 RD 1985770000	버전 점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 3.50,
	4050118370508	점드마(현자대), 늘다고, 날산역, 17.5 A, 즉 구. 8, 파지(IIIIII)(F). 3.50, 절연: 예, 너비: 26.5 mm
GTIN (EAN) 수량	20 ST	발한. 에, 디미. 20.5 mm
		비디
유형 주문 번호	ZQV 1.5N/8 BL	버전 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 3.50,
구군 민오 GTIN (EAN)	<u>1985640000</u> 4050118370461	점드마(현자대), 늘티그, 파현색, 17.5 A, 즉 구. 8, 파지(IIIIII)(F). 3.50, 절연: 예, 너비: 26.5 mm
GIIN (EAIN) 수량	20 ST	발한. 에, 디미. 20.5 mm
		비디
유형	ZQV 1.5N/8	버전
주문 번호	<u>1985540000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 8, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370218	절연: 예, 너비: 26.5 mm
수량	20 ST	비지
유형	ZQV 1.5N/7 RD	버전 전문의 (인지의), 프리크 베리네 43.5 A. 그 스크 인하(, , VP) 0.50
주문 번호	<u>1985750000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370249	절연: 예, 너비: 23 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/7 BL	버전
주문 번호	<u>1985630000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370522	절연: 예, 너비: 23 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/7	버전
주문 번호	<u>1985520000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370195	절연: 예, 너비: 23 mm
수량 	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/6 RD	버전
주문 번호	<u>1985730000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370454	절연: 예, 너비: 19.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/6 BL	버전
주문 번호	<u>1985610000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370492	절연: 예, 너비: 19.5 mm
수량 	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/6	버전
주문 번호	<u>1985510000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370188	절연: 예, 너비: 19.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/50 RD	버전
주문 번호	<u>1985820000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370270	절연: 예, 너비: 175 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 1.5N/50 BL	버전
주문 번호	<u>1985720000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370546	절연: 예, 너비: 175 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 1.5N/50	버전
주문 번호	1985620000	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 50, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370300	절연: 예, 너비: 175 mm
수량	5 ST	
유형	ZQV 1.5N/5 RD	НО
주문 번호	<u>1985710000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370256	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	20 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 1.5N/5 BL	버전
주문 번호	<u>1985590000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370430	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/5	버전
주문 번호	<u>1985500000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369991	절연: 예, 너비: 16 mm
수량	20 ST	
 	ZQV 1.5N/4 RD	버전
기 8 주문 번호	1985690000	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 3.50,
	4050118370515	점프미 (전시데), 필디고, 필진국, 17.5 K, 국 구. 4, 피지(IIIIII)(F). 3.50, 절연: 예, 너비: 12.5 mm
GTIN (EAN)	60 ST	달한 에, 다마. 12.3 mm
수량	-	ni v i
유형	ZQV 1.5N/4 BL	버전
주문 번호	1985570000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370317	절연: 예, 너비: 12.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/4	버전
주문 번호	<u>1985490000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370201	절연: 예, 너비: 12.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/3 RD	버전
주문 번호	<u>1985670000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370348	절연: 예, 너비: 9 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/3 BL	버전
주문 번호	1985550000	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370485	절연: 예, 너비: 9 mm
수량	60 ST	
 유형		비교
규영 주문 번호	ZQV 1.5N/3	버전 전파비(디지테) 프리크 조취씨 42.5 A. 그 A. O. 피현(VD) 0.50
. – –	<u>1985480000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370096	절연: 예, 너비: 9 mm
수량 	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/20 RD	버전
주문 번호	<u>1985810000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370355	절연: 예, 너비: 70 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/20 BL	버전
주문 번호	<u>1985700000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370331	절연: 예, 너비: 70 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/20	버전
주문 번호	<u>1985600000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 20, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370225	절연: 예, 너비: 70 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/2 RD	버전
		점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 3.50,
주문 번호	1985650000	
주문 번호 GTIN (EAN)	<u>1985650000</u> 4050118370324	
GTIN (EAN)	4050118370324	절연: 예, 너비: 5.5 mm
GTIN (EAN) 수량	4050118370324 60 ST	절연: 예, 너비: 5.5 mm
GTIN (EAN) 수량 유형	4050118370324 60 ST ZOV 1.5N/2 BL	절연: 예, 너비: 5.5 mm 버전
GTIN (EAN) 수량 유형 주문 번호	4050118370324 60 ST ZOV 1.5N/2 BL 1985530000	절연: 예, 너비: 5.5 mm 버전 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN) 수량 유형	4050118370324 60 ST ZOV 1.5N/2 BL	절연: 예, 너비: 5.5 mm 버전



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZQV 1.5N/2	버전
주문 번호	<u>1985410000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 주황색, 17.5 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369861	절연: 예, 너비: 5.5 mm
수량	60 ST	
유형	ZQV 1.5N/10 RD	버전
주문 번호	<u>1985800000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 빨간색, 17.5 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370393	절연: 예, 너비: 33.5 mm
수량	20 ST	
유형	ZQV 1.5N/10 BL	버전
유형 주문 번호	ZQV 1.5N/10 BL 1985680000	버전 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50,
	· ·	·-
주문 번호	<u>1985680000</u>	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50,
주문 번호 GTIN (EAN)	<u>1985680000</u> 4050118370539	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50,
주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1985680000 4050118370539 20 ST	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 국 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50, 절연: 예, 너비: 33.5 mm
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	1985680000 4050118370539 20 ST ZOV 1.5N/10	점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 17.5 A, 국 수: 10, 피치(mm)(P): 3.50, 절연: 예, 너비: 33.5 mm 버전

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 AP11	버전
주문 번호	<u>1988320000</u>	A-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4050118372854	
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

수량

유형 ATPG 1.5 MI-R 버전 주문 번호 <u>1991880000</u> 테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A GTIN (EAN) 4050118376715

작성 날짜 16.11.2025 08:11:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ATPG 1.5-10 L	버전
주문 번호	<u>1991890000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
수량	50 ST	
유형	ATPG 10 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991870000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
수량	50 ST	
유형	ATPG 2.5 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991960000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
수량	50 ST	
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 6 MI-R	버전
주문 번호	<u>1991930000</u>	테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
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 SCL/1 VO BK DL	버전
주문 번호	<u>2570250000</u>	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118580266	
수량	50 ST	
유형	AEB 35 SCL/1 VO DL	버전
주문 번호	2570240000	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118580259	
수량	50 ST	
유형	AEB 35 SCL/1 VO GY DL	버전
주문 번호	<u>2570260000</u>	A-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4050118580273	
수량	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

WS 12/8



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 WS-A 12/8 MM WS 주무 버호 2448920000 GTIN (EAN) 4050118462975

500 ST

버전

WS, 단자대 마커, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, 흰색

WS 12/6.5

수량



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

유형 WS 12/6.5 MM WS 주문 번호 2619930000 GTIN (EAN) 4050118626155

600 ST

버전

WS, 단자대 마커, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, 흰색

작성 날짜 16.11.2025 08:11:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

WS 12/6



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 긴단자대 블록일 경우 그 정도가 큼). 추가 장점: 표면 재질은 탁월한 인쇄 적성으로 인해 내구성 및 내마모성이 뛰어난라벨링을 보장합니다. 300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이매우 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	WS 12/6 MM WS	버전
주문 번호	2007200000	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118391886	
수량	600 ST	
유형	WS 12/6 MM BP WS	버전
주문 번호	2619860000	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118626223	
수량		

WS 12/5



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	WS 12/5 MM WS	버전
주문 번호	2007190000	WS, 단자대 마커, 12 x 5 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118392036	
수량	800 ST	

작성 날짜 16.11.2025 08:11:38 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형 WS 12/5 MM BP WS 주문 번호

2619850000

GTIN (EAN) 4050118626230 5500 ST

WS, 단자대 마커, 12 x 5 mm, Weidmueller, 흰색

WS 12/3.5

수량



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	WS 12/3.5 MM WS	버전
주문 번호	2007180000	WS, 단자대 마커, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118392203	
수량	1000 ST	
유형	1A/C 10 /0 E NAM DD 1A/C	U.T.
πσ	WS 12/3.5 MM BP WS	버전
	2619840000	머선 WS, 단자대 마커, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, 흰색
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

WS 8/8



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 WS-A 8/8 MM WS 주무 버호 2448930000 4050118462982 GTIN (EAN) 수량 500 ST

버전

WS, 단자대 마커, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, 흰색

WS 8/6



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

버전

WS, 단자대 마커, 8 x 6 mm, Weidmueller, 흰색

작성 날짜 16.11.2025 08:11:38 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

WS 8/5



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 뛰어난라벨링을 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	WS 8/5 MM WS	버전
주문 번호	2007150000	WS, 단자대 마커, 8 x 5 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118392029	
수량	800 ST	
유형	WS 8/5 MM BP WS	버전
주문 번호	<u>2619810000</u>	WS, 단자대 마커, 8 x 5 mm, Weidmueller, 흰색
주문 번호 GTIN (EAN)	<u>2619810000</u> 4050118626278	WS, 단자대 마커, 8 x 5 mm, Weidmueller, 흰색



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

WS 8/3.5



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 긴단자대 블록일 경우 그 정도가 큼). 추가 장점: 표면 재질은 탁월한 인쇄 적성으로 인해 내구성 및 내마모성이 뛰어난라벨링을 보장합니다. 300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이매우 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	WS 8/3.5 MM WS	버전
주문 번호	2007140000	WS, 단자대 마커, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118391893	
수량	1000 ST	
유형	WS 8/3.5 MM BP WS	버전
주문 번호	<u>2619800000</u>	WS, 단자대 마커, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118626285	

DEK 5/3.5



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 5/3.5 MM BP WS 버전 주문 번호 <u>2619760000</u> Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 흰색 GTIN (EAN) 4050118626322 수량 15000 ST

작성 날짜 16.11.2025 08:11:38 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	DEK 5/3.5 MM WS	버전
주문 번호	2007100000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118391992	
수량	1000 ST	

DEK 5/5



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 뛰어난라벨링을 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 5/5 MM BP WS	버전
주문 번호	<u>2619770000</u>	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118626315	
수량	10000 ST	
유형	DEK 5/5 MM WS	버전
유형 주문 번호	DEK 5/5 MM WS 2007110000	버전 Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, Weidmueller, 흰색
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

DEK 5/6



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 뛰어난라벨링을 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 5/6 MM BP WS	버전
주문 번호	2619780000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118626308	
수량	9000 ST	
유형	DELCE CO BABANACO	
πъ	DEK 5/6 MM WS	버전
ㅠㅎ 주문 번호	2007120000	버선 Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, Weidmueller, 흰색
	,	·-

DEK 5/7.5



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형 DEK 5/7.5 MM WS 주문 번호 2619920000

GTIN (EAN) 4050118626162 수량 500 ST

버전 Dekafix, 단자대 마커, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, 흰색

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-A 5/8 MM WS 주문 번호 2448860000 Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, 흰색 GTIN (EAN) 4050118462968 500 ST 수량

6mm² ~ 1.5mm²



독특한 모듈식 개념은 모든 유형의 기계에 맞춰 조정될 수 있습니다. 전위 분배 단자대 AAP는 두 가지 가능한 구조 (교대 또는 그룹화)가 있는 균일한 설계로 성공적입니다. 제어 전압 분배의 그룹화된 구조에서 전위는 다른 단자대 블록에 위치하여 전체 전위 블록을 형성합니다.

일반 주문 데이터

유형	AAP11 1.5 LI WT	버전
주문 번호	2683440000	모듈형 배전 단자, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 진한 베이지색,
GTIN (EAN)	4064675008316	베이지색
수량	50 ST	
유형	AAP11 1.5 LI BL	버전
유형 주문 번호	AAP11 1.5 LI BL 1988170000	버전 모듈형 배전 단자, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 진한 베이지색

작성 날짜 16.11.2025 08:11:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	AAP11 1.5 LI BL/OR	버전
주문 번호	2522870000	모듈형 배전 단자, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 파란색
GTIN (EAN)	4050118554908	
수량	50 ST	
유형	AAP11 1.5 LI DL BL	버전
주문 번호	<u>2675360000</u>	모듈형 배전 단자, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 진한 베이지색
GTIN (EAN)	4050118733594	
수량	50 ST	
유형	AAP11 1.5 LI DL BL/OR	버전
주문 번호	<u>2675370000</u>	모듈형 배전 단자, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 파란색
GTIN (EAN)	4050118733587	
수량	50 ST	
유형	AAP11 1.5 LI DL OR	버전
주문 번호	<u>2675350000</u>	모듈형 배전 단자, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 진한 베이지색
GTIN (EAN)	4050118733907	
수량	50 ST	
유형	AAP11 1.5 LI DL RD	버전
주문 번호	<u>2675340000</u>	모듈형 배전 단자, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 진한 베이지색
GTIN (EAN)	4050118733570	
수량	50 ST	
유형	AAP11 1.5 LI GN/OR	버전
주문 번호	<u>2614100000</u>	모듈형 배전 단자, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 녹색
GTIN (EAN)	4050118618013	
수량	50 ST	
유형	AAP11 1.5 LI OR	버전
주문 번호	<u>2503910000</u>	모듈형 배전 단자, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 진한 베이지색
GTIN (EAN)	4050118517583	
수량	50 ST	
유형	AAP11 1.5 LI RD	버전
주문 번호	<u>1988160000</u>	모듈형 배전 단자, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, 진한 베이지색
GTIN (EAN)	4050118372939	
수량	50 ST	

일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDS 0.4X2.0X60	버전
주문 번호	2749260000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 2 mm, 블레이드 길이: 60 mm,
GTIN (EAN)	4050118895537	블레이드 두께(A): 0.4 mm
수량	1 ST	

작성 날짜 16.11.2025 08:11:38 MEZ