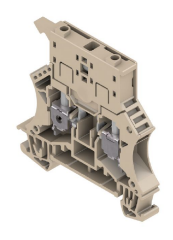


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지









일부 응용 분야에서는 별도의 퓨즈로 연결하여 피드를 보호하는 것이 유용합니다. 퓨즈 단자대는 퓨즈 삽입 캐리어가 있는 하나의 단자대 하단 섹션으로 구성됩니다. 퓨즈는 피벗 퓨즈 레버 및 플러그형 퓨즈 홀더에서 스크류형 클로저 및 플랫 플러그인 퓨즈에 이르기까지 다양합니다.

일반 주문 데이터

버전	퓨즈 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 6 mm², 6.3 A, 500 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35
주문 번호	<u>1011000000</u>
유형	WSI 6
GTIN (EAN)	4008190105624
수량	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인













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

치수 및 중량

깊이	61 mm	깊이 (인치)	2.4016 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	62 mm	 높이	60 mm
높이 (인치)	2.3622 inch	너비	7.9 mm
폭 (인치)	0.311 inch	 	18.36 g

온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	 연속 작동 온도, 최대	120 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	8 AWG	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	10 A	 인증 번호(CSA)	200039-1057876
와이어 단면적 최소(CSA)	20 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	8 AWG	전류 크기 C(UR)	9.5 A
전압 크기 C(UR)	600 V	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	22 AWG
인증 번호(UR)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	22 AWG
커던터 크기 픽드 격서 최대(UR)	8 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 전압	500 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	500 V	 정격 DC 전압	500 V
정격 전류	6.3 A	최대 와이어에서 전류	6.3 A
표준 규격	IEC 60947-7-3, IEC 60947-7-1	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
오염 심각도	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

1 E -1101-1			
l스템 사양			
H전	스크류 결선, 퓨즈	엔드 커버 플레이트 필요	예
	아이솔레이터, 스크류		
	고정이 가능한 점프바용,		
101 人	커넥터 없는 한쪽 끝	 레벨 수	1
년위 수 베다 크래프 되저 개소	1		1
베벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
베벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요
당착 레일	TS 35	N-기능	아니요
E 기능	아니요	PEN 기능	아니요
닐반			
ᅧᄸᄗᆑᄀᅽᄭᄱᄼᅕᄓ	AWG 8	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20
결선 단면규격 AWG, 최대 포준 규격	IEC 60947-7-3, IEC	<u>결선 단면규격 AWG, 최소</u> 장착 레일	TS 35
:芒 市名	60947-7-1	성식 데일	15 35
ト재 데이터			
I 보 제지	Momid	커긔 ㅋㄷ	지하나비이다나
기본 재질 JL 94 가연성 등급	Wemid V-0	컬러 코드	진한 베이지색
NL 34 기건성 궁합	v-U		
추가 기술 데이터			
비방측	오른쪽	유사 단자대 수	1
등발 테스트 버전	아니요	- <u>- 마구 도역 "구</u> 장착 유형	 스냅온
램프용 컨덕터(정격 결선)			'
EC 60947-1 규격 게이지	A5		
eC 80947-1 유덕 게이지 열선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8		
<u>1선 방향</u>	측면 		
임토크, 최대	1.6 Nm		
도임 토크, 최소	0.8 Nm		
<u> </u>	12 mm		
열선의 유형 2	스크류 결선		
년선 유형	스크류 결선		
선수	2		
램프 범위, 최대	10 mm ²		
클램프 범위, 최소	0.5 mm ²		
클램프 스크류	M 3.5		
블레이드 크기	0.8 x 4.0 mm		
셜선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20		
사이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 IN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
아이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 NN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
아이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	6 mm²		
OIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 아이어 결선 단면적, 와이어 종단 페롤	0.5 mm ²		
NN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	10 2		
사이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²		
사이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
[선 단면적, 꼬임, 최대	10 mm ²		
선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
MIC 저기 人니트ㄴ기에비 시요 ㅌㅋ	• ,		

DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크

와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대

3

10 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
백프형 도체	결선 규격	스크류 결선	
	도체 결선 단면적	유형	단선, H05(07) V-U
		최소	0.5 mm ²
		최대	10 mm ²
		공칭	6 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소 12 mm
			최대 12 mm
			공칭 12 mm
		조임 토크	최소 0.8 Nm
			최대 1.6 Nm
	결선 규격	스크류 결선	'
	도체 결선 단면적	유형	꼬임, H07V-R
		최소	1.5 mm ²
		최대	10 mm ²
		공칭	6 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소 12 mm
			최대 12 mm
			공칭 12 mm
		조임 토크	최소 0.8 Nm
			최대 1.6 Nm
	결선 규격	스크류 결선	'
	도체 결선 단면적	유형	연선, H05(07) V-K
		최소	0.5 mm ²
		최대	10 mm ²
		공칭	6 mm ²
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소 12 mm
			최대 12 mm
			공칭 12 mm
		조임 토크	최소 0.8 Nm
			최대 1.6 Nm

클램프용 전선(추가 결선)

컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브	6 mm ²	결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
DIN 46228/1, 추가 결선, 최대			

중요 참고 사항

제품 정보	전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다

분류

EC000899	ETIM 7.0	EC000899
EC000899	ETIM 9.0	EC000899
EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
27-25-01-13		
	EC000899 EC000899 27-14-11-16 27-14-11-16 27-25-01-13	EC000899 ETIM 9.0 EC000899 ECLASS 9.0 27-14-11-16 ECLASS 10.0 27-14-11-16 ECLASS 12.0 27-25-01-13 ECLASS 14.0





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



데이터 시트

WSI 6



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	WAP 2.5-10	버전
주문 번호	1050000000	단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190103149	Wemid, 스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 16+35 WTW 2.5-10	버전
유형 주문 번호	WAP 16+35 WTW 2.5-10 1050100000	버전 단자대용 종단 및 파티션 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 56 mm, 너비:
		·-

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	WEW 35/2	버전	
주문 번호	1061200000	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, HB, Wemid, 너비: 8 mm, 100 ℃	
GTIN (EAN)	4008190030230		
수량	50 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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형 WTA 7 WSI6 주문 번호 <u>1650210000</u> GTIN (EAN) 4008190296872

25 ST

테스트 어댑터 (단자대), 1.5 mm², 250 V, 6 A

버전

퓨즈

수량









퓨즈 단자대의 광범위한 제품 포트폴리오를 위해 액세서리로서 적절한 퓨즈 링크 역시 제공합니다. 포트폴리오에는 5x20mm~10x38mm의 장치 보호 퓨즈 (미니어처 퓨즈), E 14~E 18 퓨즈 링크, 자동차 퓨즈 및 자동 회로 차단기가 포함됩니다. 퓨즈 홀더용 게이지 링은 전체 포트폴리오를 완성합니다.

일반 주문 데이터

유형	G 20/0.25A/F	버전
주문 번호	0430500000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
수량	10 ST	
유형	G 20/0.50A/F	버전
주문 번호	0430600000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
수량	10 ST	
유형	G 20/1.00A/F	버전
	G 20/1.00A/F 0430700000	버전 소형 퓨즈, 빠른 작동, 1 A, G-Si. 5 x 20
유형		·-
유형 주문 번호	0430700000	·-
유형 주문 번호 GTIN (EAN)	0430700000 4008190093877	·-
유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량	0430700000 4008190093877 10 ST	소형 퓨즈, 빠른 작동, 1 A, G-Si. 5 x 20
유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	0430700000 4008190093877 10 ST G 20/2.00A/F	소형 퓨즈, 빠른 작동, 1 A, G-Si. 5 x 20 버전

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 0.8X4.0X100 버전 주문 번호 <u>9008340000</u> 스크류드라이버, 스크류드라이버 GTIN (EAN) 4032248056293 수량 1 ST



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 5/8 MC NE WS 주문 번호 <u>1856740000</u>

GTIN (EAN) 4032248400850

수량 800 ST

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

ZGB 회전 가능 그룹 태그 홀더



ZGB 15는 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 15를 담을 수 있습니다.

ZGB 30은 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 7을 담을 수 있습니다.

인레이 태그 및 보호 스트립은 "액세서리" 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

	-11 - 1 - 1	
유형	ZGB 15	버전
주문 번호	<u>1636530000</u>	단자대 마커, 단자대 마커, 15 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190297053	흰색
수량	20 ST	
유형	ZGB 30	버전
주문 번호	<u>1611930000</u>	단자대 마커, 단자대 마커, 32 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190002251	흰색
수량	20 ST	

작성 날짜 27.11.2025 02:25:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

차폐 클램핑 새들



당사의 광범위한 KLBÜ 차펴 결선을 통해 유연하고 자체 조정 가능한 차펴 접촉을 달성하고 오류 없는 플랜트 운영을 보장할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 LS 2.8 WDU2.5-10 주문 번호 1056400000 GTIN (EAN)

4008190036454

수량 100 ST 버전

W-시리즈, 차펴 버스

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
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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 12/6.5 MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1609920000</u>	WS, 단자대 마커, 12 x 6.5 mm, 피치(mm)(P): 6.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203511	Allen-Bradley, 흰색
수량	540 ST	
유형	WS 12/5 MC NE WS	버전
주문 번호	<u>1609860000</u>	WS, 단자대 마커, 12 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-
주문 번호 GTIN (EAN)	<u>1609860000</u> 4008190203481	WS, 단자대 마커, 12 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen- Bradley, 흰색

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 58/8/15	버전
주문 번호	0545400000	점프바 (단자대), 스크류, 회색, 27 A, 극 수: 58, 피치(mm)(P): 8.00,
GTIN (EAN)	4008190028794	절연: 아니요, 너비: 0.8 mm
수량	10 ST	

작성 날짜 27.11.2025 02:25:26 MEZ

데이터 시트

WSI 6



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 주문 번호 GTIN (EAN) QB 58/8/9/WI 0545300000

4008190125080

수량 10 ST

버전

점프바 (단자대), 스크류, 회색, 27 A, 극 수: 58, 피치(mm)(P): 8.00,

절연: 아니요, 너비: 0.8 mm

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 주문 번호 GTIN (EAN)

수량

DEK 5/8 MM WS 2007130000

4050118392012 500 ST 버전

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, Weidmueller, 흰색

작성 날짜 27.11.2025 02:25:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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 주무 버호 2007190000 4050118392036 GTIN (EAN) 수량 800 ST

버전

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

WS 12/6.5



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 12/6.5 MM WS 주문 번호 2619930000 GTIN (EAN) 4050118626155 수량 600 ST

버전

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

작성 날짜 27.11.2025 02:25:26 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 ZST 1

주문 번호 GTIN (EAN)

1269070000 4050118094091

수량

25 ST

버전

액세서리, 액세서리 홀더