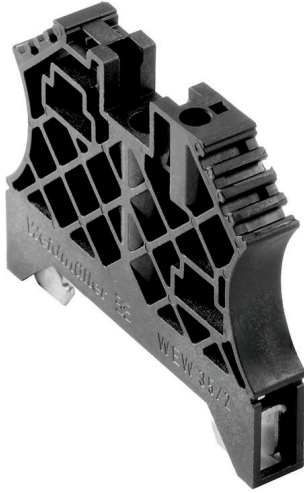


제품 이미지



바이드물러 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

버전	엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C
주문 번호	1061210000
유형	WEW 35/2 SW
GTIN (EAN)	4032248136278
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	47 mm	깊이 (인치)	1.8504 inch
높이	56 mm	높이 (인치)	2.2047 inch
너비	8 mm	폭 (인치)	0.315 inch
순중량	14.01 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	100 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.150 kg CO2eq.

시스템 사양

버전	단자대용	장착 레일	TS 35
----	------	-------	-------

일반

설치 권고	직접 장착	장착 레일	TS 35
-------	-------	-------	-------

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	검정
UL 94 가연성 등급	V-2		

추가 기술 데이터

설치 권고	직접 장착	장착 유형	스크류
잠금	스크류 고정용		

크기

TS 35 오프셋	28 mm
-----------	-------

클램프용 컨덕터(정격 결선)

조임 토크, 최대	1 Nm	조임 토크, 최소	0.5 Nm
-----------	------	-----------	--------

분류

ETIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	EC001041
ETIM 10.0	EC001041	ECLASS 14.0	27-25-03-02
ECLASS 15.0	27-25-03-02		

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.

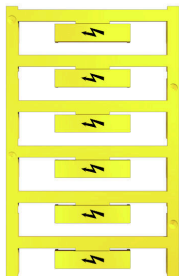
- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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

일반 주문 데이터

유형	WS 12/5 MC NE WS	버전
주문 번호	1609860000	WS, 단자대 마커, 12 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 흰색
GTIN (EAN)	4008190203481	
수량	720 ST	
유형	WAD 8 MC NE WS	버전
주문 번호	1112940000	그룹 마커, 커버, 33.3 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, 흰색
GTIN (EAN)	4032248891825	
수량	48 ST	

조명 플래시 포함



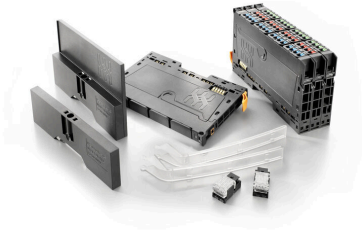
WAD 커넥터 마커는 W 시리즈 단자대와 WEW 35/2 및 ZEW 35/2 엔드 브래킷에 적합합니다. 마커는 빈 마커, 사용자 지정 인쇄 또는 번개 기호가 있는 표준 인쇄로 사용할 수 있습니다. WAD MultiCard 마커는 PrintJet CONNECT 프린터를 사용한 라벨링에 적합합니다. 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WAD 8 MC B GE/SW	버전
주문 번호	1120470000	그룹 마커, 커버, 33.3 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, 노란색
GTIN (EAN)	4032248901289	
수량	48 ST	

액세서리

액세서리



시스템 액세서리
u-리모트 시스템을 위한 다양한 부속품을 알아보세요.
애플리케이션을 더욱 효율적이고 유연하게 만들 수
있습니다.

일반 주문 데이터

유형	EM 8/30	버전	
주문 번호	1806120000	EM, 단자대 마커, 32.4 x 7.2 mm, 피치(mm)(P): 7.20 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248275298	투명	
수량	50 ST		

SchT 그룹 마커 캐리어



SchT 5 S 그룹 태그 캐리어는 TS 32 장착 레일(G-레일)
또는 TS 35 장착 레일(탑햇 레일)에 직접 클립됩니다.
따라서 단자대와 단자대 종류와 관계 없이 단자대 스트립을
라벨링할 수 있습니다.
SchT 5 및 SchT 5 S는 ESO 5, STR 5 보호 스트립으로
부착됩니다.
SCHT 7은 클램핑 스크류에 쉽게 접근이 가능한 인레이
태그용 힌지 그룹 태그 캐리어입니다.
SchT 7은 ESO 7, STR 7 보호 스트립 또는 DEK 5로
부착됩니다.
인레이 태그 및 보호 스트립은 "액세서리" 아래에서 찾을 수
있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SCHT 7	버전	
주문 번호	0517960000	SCHT, 단자대 마커, 39.3 x 8 mm, 피치(mm)(P): 7.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4008190001742	흰색	
수량	20 ST		

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.

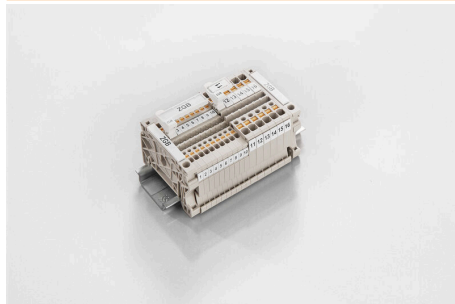
MultiMark 사용 혜택

- 바이드물러 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	

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

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