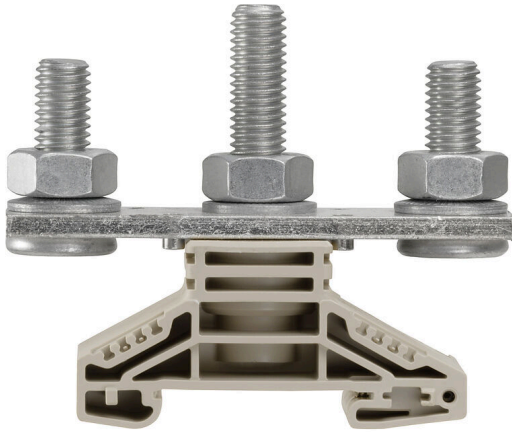


### 제품 이미지



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	볼트 유형 스크류 단자대, 기본 연결 단자대, 정격 단면적: 120 mm², 나사산 스테드 결선
주문 번호	<a href="#">1789790000</a>
유형	WF 10/2BZ
GTIN (EAN)	4032248251162
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E60693

치수 및 중량

깊이	72.5 mm	깊이 (인치)	2.8543 inch
높이	87.6 mm	높이 (인치)	3.4488 inch
너비	33.8 mm	폭 (인치)	1.3307 inch
순중량	221.75 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °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

전압 크기 C(CSA)	1000 V	전류 크기 C(CSA)	230 A
인증 번호(CSA)	200039-1244019		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	0000 AWG	인증 번호(cURus)	E60693
컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	0000 AWG	전압 크기 C(cURus)	1000 V
전류 크기 C(cURus)	230 A		

등급 데이터

정격 단면적	120 mm <sup>2</sup>	정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1000 V	정격 전류	269 A
최대 와이어에서 전류	269 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.12 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	8.61 W	오염 심각도	3

시스템 사양

엔드 커버 플레이트 필요	아니요	전위 수	1
레벨 수	1	레벨당 클램프 지점 개수	2
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요
장착 레일	TS 35		

## WF 10/2BZ

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### 일반

결선 단면규격 AWG, 최대	kcmil 250	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 8
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35

### 자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0		

### 추가 기술 데이터

개방측	개방	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	스냅온		

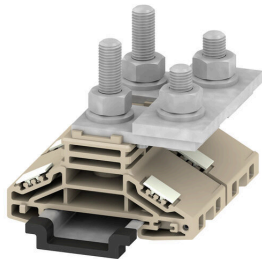
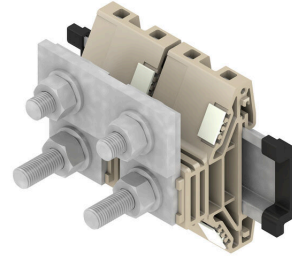
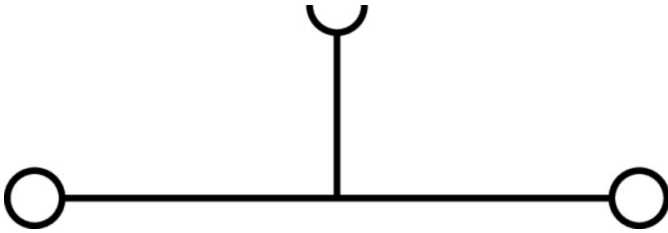
### 클램프용 컨덕터(정격 결선)

DIN 46234에 대한 케이블 러그	6...120 mm <sup>2</sup>	DIN 46235에 대한 케이블 러그	10...95 mm <sup>2</sup>
결선 단면규격 AWG, 최대	kcmil 250	결선 방향	측면
조임 토크, 최대	20 Nm	조임 토크, 최소	10 Nm
결선 유형	나사산 스테드 결선	결선 수	2
클램프 범위, 최대	120 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	6 mm <sup>2</sup>
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 8	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	6 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	6 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	120 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	6 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	120 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	6 mm <sup>2</sup>	스페이드 결선용 스테드 크기	M 10
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	120 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	6 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	6 mm <sup>2</sup>	2 x 케이블 러그 DIN 46 235	10...95 mm <sup>2</sup>
2 x 케이블 러그 DIN 46 234	6...120 mm <sup>2</sup>		

### 분류

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

도면



## WF 10/2BZ

**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. 풀이 분리되더라도 단자대 블록의 점접 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크류형 점프바 시스템을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

유형	WQL 2 WF10	버전	
주문 번호	<a href="#">1781010000</a>	볼트 유형 스크류 단자대, 점프바, 극 수: 2	
GTIN (EAN)	4032248219421		
수량	5 ST		
유형	WQL 3 WF10	버전	
주문 번호	<a href="#">1781020000</a>	볼트 유형 스크류 단자대, 점프바, 극 수: 3	
GTIN (EAN)	4032248241217		
수량	5 ST		

### 추가 결선



추가 결선을 통해 별도의 전압 탭이 가능합니다. 예를 들어, 이것은 메인 스위치 앞에 위치한 비상 전원공급장치에 사용하거나 단순히 응용 분야 내에서 추가 연결로 사용할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	WZAF 120	버전	
주문 번호	<a href="#">1066300000</a>	보조 결선 (단자대)	
GTIN (EAN)	4008190024642		
수량	10 ST		

### 종판 / 파티션 플레이트



종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드몰러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

## WF 10/2BZ

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## 액세서리

### 일반 주문 데이터

유형	WTW WF10/WF12	버전
주문 번호	<a href="#">1780890000</a>	볼트 유형 스크류 단자대, 파티션 플레이트, 진한 베이지색, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248219391	
수량	20 ST	
유형	WTW WF10/WF12 2300	버전
주문 번호	<a href="#">1780920000</a>	볼트 유형 스크류 단자대, 파티션 플레이트, 회색, 2 mm
GTIN (EAN)	4032248241149	
수량	20 ST	

### 엔드 브래킷



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

유형	WEW 35/2	버전
주문 번호	<a href="#">1061200000</a>	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, HB, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
수량	50 ST	

### 접촉 방지



터치 보호를 위한 바이드물러의 시스템은 캐비닛의 안전성을 향상시킵니다. 작동 또는 고장으로 인해 충전부와 우발적으로 접촉하여 발생하는 감전으로부터 보호합니다.

### 일반 주문 데이터

유형	ADP WF10/WF12	버전
주문 번호	<a href="#">1780940000</a>	볼트 유형 스크류 단자대, 커버 프로파일, 투명, 1000 mm
GTIN (EAN)	4032248241255	
수량	100 M	
유형	HA ADP WF6/WF10	버전
주문 번호	<a href="#">1781050000</a>	볼트 유형 스크류 단자대, 커버 프로파일, 진한 베이지색, 2.2 mm
GTIN (EAN)	4032248241231	
수량	10 ST	

## WF 10/2BZ

**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.

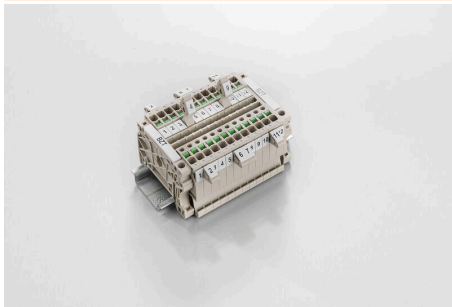
- 스트립 형태로 또는 하나씩 부착 가능
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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

### 일반 주문 데이터

유형	WS 10/5 MC NE WS	버전
주문 번호	<a href="#">1635000000</a>	WS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 흰색
GTIN (EAN)	4008190261948	
수량	720 ST	
유형	WS 15/5 MC NE WS	버전
주문 번호	<a href="#">1609880000</a>	WS, 단자대 마커, 15 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 흰색
GTIN (EAN)	4008190203504	
수량	480 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	<a href="#">1805490000</a>	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270231	
수량	100 ST	
유형	BZT 1 ZA WS 10/5	버전
주문 번호	<a href="#">1805520000</a>	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270248	
수량	100 ST	