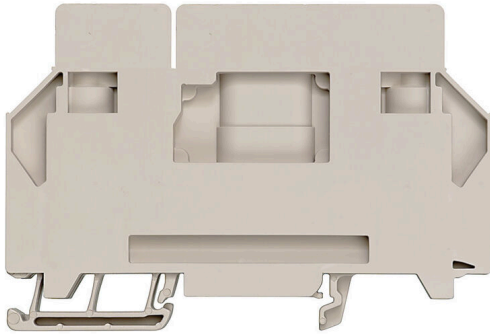


제품 이미지



전류 및 전압 변압기 배선  
스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의  
개폐 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고  
정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를  
생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

버전	변압기 분리 단자대 측정, 스크류 결선, 500, 125, 2
주문 번호	<a href="#">1925030000</a>
유형	WTL 35/2STB
GTIN (EAN)	4032248566136
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	67.5 mm	길이 (인치)	2.6575 inch
높이	100 mm	높이 (인치)	3.937 inch
너비	16 mm	폭 (인치)	0.6299 inch
순중량	110.22 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 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oeb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

등급 데이터

정격 단면적	35 mm <sup>2</sup>	정격 전압	500 V
정격 DC 전압	500 V	정격 전류	125 A
최대 와이어에서 전류	125 A	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.26 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	4.00 W
오염 심각도	3		

시스템 사양

버전	스크류 결선, 결선 요소, 소켓 포함, 피쇄형	엔드 커버 플레이트 필요	아니요
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
PE 결선	아니요	장착 레일	TS 35
N-기능	아니요	PE 기능	아니요
PEN 기능	예		

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 2	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 12
장착 레일	TS 35		

자재 데이터

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

기술 데이터

추가 기술 데이터

유사 단자대 수	1	장착 유형	스냅온
----------	---	-------	-----

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	B9	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 2
결선 방향	측면	탈피 길이	18 mm
결선 유형	스크류 결선	결선 수	2
클램프 범위, 최대	35 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	4 mm <sup>2</sup>
클램프 스크류	M 6	블레이드 크기	6.5 x 1.2 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 12	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가능 꼬임, 최대	35 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가능 꼬임, 최소	4 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가능 꼬임, 최대	35 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가능 꼬임, 최소	4 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	35 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	4 mm <sup>2</sup>	결선 단면적, 꼬임, 최대	35 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	4 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	4 mm <sup>2</sup>		

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
--------------	--------

분류

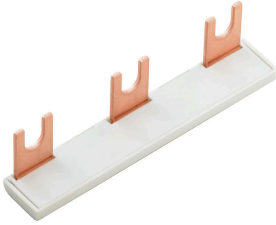
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

도면



### 액세서리

#### 점프바

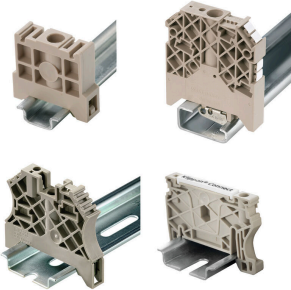


인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	WQV 35/2	버전	
주문 번호	<a href="#">1053060000</a>	점프바 (단자대), 스크루, 노란색, 138 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 16.00,	
GTIN (EAN)	4008190097349	절연: 예, 너비: 9.85 mm	
수량	50 ST		
유형	WQS 2/16/5	버전	
주문 번호	<a href="#">1925070000</a>	W-시리즈, 쇼트 회로 플러그, 점프바, 극 수: 2	
GTIN (EAN)	4032248566174		
수량	10 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 WTL 35	버전	
주문 번호	<a href="#">1925040000</a>	W-시리즈, 엔드 브래킷	
GTIN (EAN)	4032248566143		
수량	10 ST		

#### 접촉 방지



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

## WTL 35/2STB

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

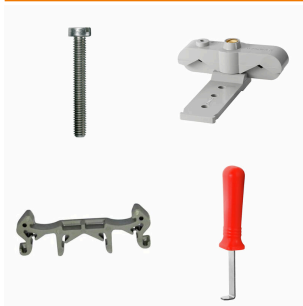
www.weidmueller.com

## 액세서리

### 일반 주문 데이터

유형	ADHB/8 WTL35	버전	
주문 번호	<a href="#">2334730000</a>	단자대 커버, 투명, 높이: 219 mm, 너비: 155 mm, 깊이: 62 mm	
GTIN (EAN)	4032248644513		
수량	25 ST		

### 장착 지지대



당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보안을 위해 광범위한 장착 지원 포트폴리오를 제공합니다. 다양한 공구에서 절연 슬리브 및 다양한 나사에 이르기까지, 당사의 구성 요소는 아주 사소한 세부 사항까지 서로 일치하므로, 각 표준 및 보호 규정에 따른 조립이 용이합니다.

### 일반 주문 데이터

유형	BFEL + BEMU WEW WTL 35	버전	
주문 번호	<a href="#">1964820000</a>	W-시리즈, 조임 요소	
GTIN (EAN)	4032248651467		
수량	20 ST		

### 일자 스크류드라이버



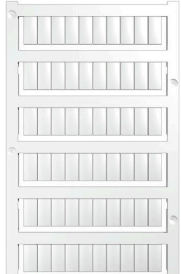
블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

### 일반 주문 데이터

유형	SDS 1.2X6.5X150	버전	
주문 번호	<a href="#">9009010000</a>	스크류드라이버, 스크류드라이버	
GTIN (EAN)	4032248266869		
수량	1 ST		

### 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 12/6 MC NE WS	버전
주문 번호	<a href="#">1609900000</a>	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190203467	Bradley, 흰색
수량	600 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	

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 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

- 바이드몰러 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	<a href="#">2007200000</a>		WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118391886		
수량	600 ST		