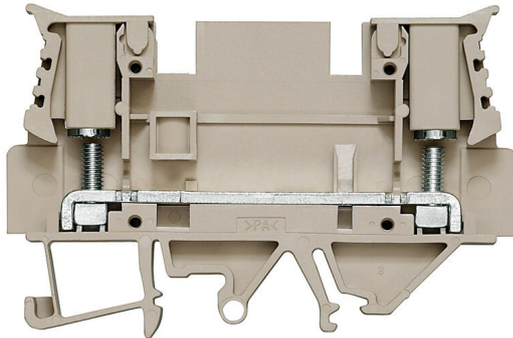


제품 이미지



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	기본 연결 단자대 블록, 스크류 결선, 진한 베이지색, 6 mm ² , 41 A, 800 V, 결선 수: 2
주문 번호	1887220000
유형	WTD 6/4 FF
GTIN (EAN)	4032248526802
수량	50 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E60693

치수 및 중량

깊이	52 mm	깊이 (인치)	2.0472 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	53.4 mm	높이	76.5 mm
높이 (인치)	3.0118 inch	너비	11 mm
폭 (인치)	0.4331 inch	순중량	31.59 g

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...75 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	120 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

CSA 등급 데이터

Voltage size B(cCSAus)	600 V	전압 크기 C(cCSAus)	600 V
전압 크기 D(cCSAus)	40 A	와이어 단면적 최소(cCSAus)	26 AWG
전류 크기 C(cCSAus)	40 A	인증 번호(cCSAus)	227775-1609344
와이어 단면적 최대(cCSAus)	10 AWG	전류 크기 B(cCSAus)	40 A
전압 크기 D(cCSAus)	600 V		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	10 AWG	전압 크기 B(cURus)	600 V
인증 번호(cURus)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	26 AWG
컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	26 AWG	전류 크기 B(cURus)	30 A
전압 크기 C(cURus)	600 V	전류 크기 C(cURus)	30 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	10 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 전압	800 V
정격 DC 전압	800 V	정격 전류	41 A
최대 와이어에서 전류	41 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.78 mΩ	정격 임펄스 내전압	8 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 W	오염 심각도	3

시스템 사양

버전	스크류 결선, 플러그인 접프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	1	레벨 수	1

기술 데이터

레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니오	PE 결선	아니오
장착 레일	TS 35, TS 32	N-기능	아니오
PE 기능	아니오	PEN 기능	아니오

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 10	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35, TS 32

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

폭발 테스트 버전	아니오	장착 유형	스냅온
-----------	-----	-------	-----

크기

TS 32 오프셋	38.5 mm	TS 35 오프셋	38.5 mm
-----------	---------	-----------	---------

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 10	결선 방향	측면
조임 토크, 최대	2.4 Nm	조임 토크, 최소	1.2 Nm
탈피 길이	8 mm	결선 유형	스크류 결선
결선 수	2	클램프 범위, 최대	6 mm ²
클램프 범위, 최소	1.5 mm ²	클램프 스크류	M 4
블레이드 크기	0.8 x 5.5 mm	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가능 꼬임, 최대	6 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가능 꼬임, 최소	1.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가능 꼬임, 최대	6 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가능 꼬임, 최소	1.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	6 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.5 mm ²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²		

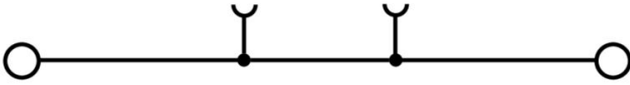
클램프용 전선(추가 결선)

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

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



WTD 6/4 FF

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	ZQV 10/2	버전	
주문 번호	1739680000	액세서리, 점프바, 57 A	
GTIN (EAN)	4008190957131		
수량	25 ST		
유형	Q 2 WTL6/4FF	버전	
주문 번호	1897110000	점프바 (단자대), 스크류, 은회색, 41 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 11.00,	
GTIN (EAN)	4032248514083	절연: 아니요, 너비: 2 mm	
수량	100 ST		

부속품



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

일반 주문 데이터

유형	Q 4 WTL 6/4FF	버전	
주문 번호	1897130000	점프바 (단자대), 스크류, 은회색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 11.00,	
GTIN (EAN)	4032248514106	절연: 아니요, 너비: 2 mm	
수량	100 ST		

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.

엑세서리

일반 주문 데이터

유형	Q 10 WTL 6/4FF	버전
주문 번호	1897190000	점프바 (단자대), 스크류, 은회색, 41 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 11.00,
GTIN (EAN)	4032248514168	절연: 아니요, 너비: 2 mm
수량	50 ST	
유형	QL 2 WTL6/4FF	버전
주문 번호	1897010000	점프바 (단자대), 스크류, 은회색, 41 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 11.00,
GTIN (EAN)	4032248513987	절연: 아니요, 너비: 2 mm
수량	100 ST	
유형	QL 3 WTL6/4FF	버전
주문 번호	1897020000	점프바 (단자대), 스크류, 은회색, 41 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 11.00,
GTIN (EAN)	4032248513994	절연: 아니요, 너비: 2 mm
수량	100 ST	
유형	QL 4 WTL6/4FF	버전
주문 번호	1897030000	점프바 (단자대), 스크류, 은회색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 11.00,
GTIN (EAN)	4032248514007	절연: 아니요, 너비: 2 mm
수량	100 ST	
유형	QL 10 WTL 6/4 FF	버전
주문 번호	1897090000	점프바 (단자대), 스크류, 은회색, 41 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 11.00,
GTIN (EAN)	4032248514069	절연: 아니요, 너비: 2 mm
수량	100 ST	

부속품

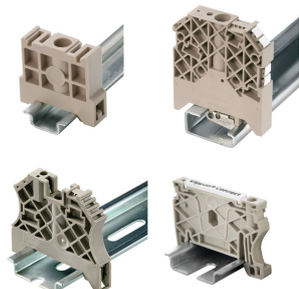


전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개퍼 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고 정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를 생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

유형	WAP WTL6/4FF	버전
주문 번호	1887240000	단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 68.5 mm, 너비: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4032248526819	V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
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.

WTD 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

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

점프바



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

일반 주문 데이터

유형	VH 13.5/4.9/3.3	버전	
주문 번호	0248500000	결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 4.9 mm, 높이: 4.9 mm, 깊이: 13.5 mm, 극 수: 1, 구리	
GTIN (EAN)	4008190022723		
수량	100 ST		
유형	KISC M3X20.5/10 EK4	버전	
주문 번호	0303000000	클램프 요크, 고정 스크류, 스틸	
GTIN (EAN)	4008190163686		
수량	100 ST		

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	QS 2/12/4	버전	
주문 번호	0270760000	점프바 (단자대), 플러그, 베이지색, 44 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 12.00, 절연: 예, 너비: 12 mm	
GTIN (EAN)	4008190011420		
수량	20 ST		

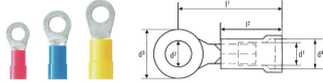
WTD 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

액세서리

링 케이블 러그

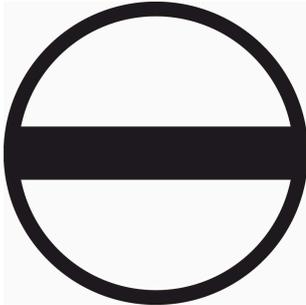


- PVC 재질의 절연된 링 케이블 커넥터
- 상용 설계
 - 솔더 처리 없음
 - 갈때기형의 전선 인입부 포함

일반 주문 데이터

유형	LIR 1,5M4 V	버전
주문 번호	9200090000	케이블 러그, 단자대 종단, 절연 케이블 커넥터, 1.5 mm ² , 0.5 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4032248409853	
수량	100 ST	
유형	LIR 2,5M4 V	버전
주문 번호	9200170000	케이블 러그, 단자대 종단, 절연 케이블 커넥터, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4032248409792	
수량	100 ST	
유형	LIR 6M4 V	버전
주문 번호	9200230000	케이블 러그, 단자대 종단, 절연 케이블 커넥터, 6 mm ² , 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4032248410057	
수량	100 ST	

일자 스크류드라이버



VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDIS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	9008390000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056354	
수량	1 ST	

액세서리

Crimping tools



절연 커넥터용 압착공구
 케이블 러그, 단자대 핀, 병렬 및 직렬 커넥터, 플러그인 커넥터

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.
- DIN EN 60352 파트 2에 따라 테스트됨

일반 주문 데이터

유형	CT1 6	버전	
주문 번호	9006120000	버전	압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.5mm², 6mm², 타원형 압착, 이중 압착
GTIN (EAN)	4008190044527		
수량	1 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

유형	PS 4 F.STB 4	버전	
주문 번호	0299600000	버전	테스트 어댑터 (단자대), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043		
수량	20 ST		

점프바



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

일반 주문 데이터

유형	WQB 10 WTL 6/4 FF	버전	
주문 번호	2550780000	버전	점프바 (단자대), 스크류, 주황색, 41 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 11.10,
GTIN (EAN)	4050118560640	버전	절연: 예, 너비: 106.9 mm
수량	10 ST		

WTD 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	WQB 12 WTL 6/4 FF	버전
주문 번호	2552080000	점프바 (단자대), 스크류, 주황색, 41 A, 극 수: 12, 피치(mm)(P): 11.10,
GTIN (EAN)	4050118577655	절연: 예, 너비: 129.1 mm
수량	10 ST	
유형	WQB 2 WTL 6/4 FF	버전
주문 번호	2550640000	점프바 (단자대), 스크류, 주황색, 41 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 11.10,
GTIN (EAN)	4050118560503	절연: 예, 너비: 18.2 mm
수량	10 ST	
유형	WQB 3 WTL 6/4 FF	버전
주문 번호	2550740000	점프바 (단자대), 스크류, 주황색, 41 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 11.10,
GTIN (EAN)	4050118560602	절연: 예, 너비: 29.3 mm
수량	10 ST	

부속품



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

일반 주문 데이터

유형	WQB 4 WTL 6/4 FF	버전
주문 번호	2550750000	점프바 (단자대), 스크류, 주황색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 11.10,
GTIN (EAN)	4050118560619	절연: 예, 너비: 40.4 mm
수량	10 ST	
유형	WQB 5 WTL 6/4 FF	버전
주문 번호	2550760000	점프바 (단자대), 스크류, 주황색, 41 A, 극 수: 5, 피치(mm)(P): 11.10,
GTIN (EAN)	4050118560626	절연: 예, 너비: 51.5 mm
수량	10 ST	
유형	WQB 6 WTL 6/4 FF	버전
주문 번호	2551490000	점프바 (단자대), 스크류, 주황색, 41 A, 극 수: 6, 피치(mm)(P): 11.10,
GTIN (EAN)	4050118577648	절연: 예, 너비: 62.6 mm
수량	10 ST	

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.

WTD 6/4 FF

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

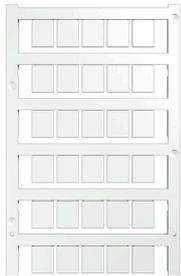
www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	WQB 7 WTL 6/4 FF	버전	
주문 번호	2550770000	점프바 (단자대), 스크류, 주황색, 41 A, 극 수: 7, 피치(mm)(P): 11.10,	
GTIN (EAN)	4050118560633	절연: 예, 너비: 73.7 mm	
수량	10 ST		

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 바이트몰러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WS 12/9.5-11 MC NE WS	버전	
주문 번호	2484220000	, 폴리아미드 66, 컬러 코드: 흰색	
GTIN (EAN)	4050118494808		
수량	300 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	1805490000	액세서리, 마커 홀더	
GTIN (EAN)	4032248270231		
수량	100 ST		
유형	BZT 1 ZA WS 10/5	버전	
주문 번호	1805520000	액세서리, 마커 홀더	
GTIN (EAN)	4032248270248		
수량	100 ST		