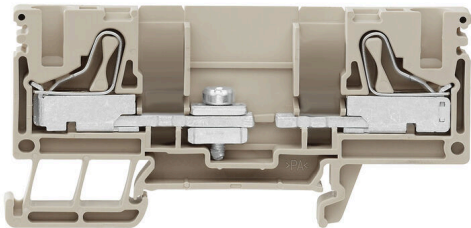


제품 이미지



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	테스트 회로개폐 단자대, PUSH IN, 6 mm ² , 800 V, 57 A, 슬라이딩, 진한 베이지색
주문 번호	1551020000
유형	PTL 6/10
GTIN (EAN)	4050118550153
수량	50 items
배송 상태	단종
마지막 주문 날짜	2023-02-18T00:00:00+01:00
대체용 제품	ATTB 6

기술 데이터

승인

승인



치수 및 중량

깊이	39.6 mm	깊이 (인치)	1.5591 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	40.35 mm	높이	82 mm
높이 (인치)	3.2283 inch	너비	8.1 mm
폭 (인치)	0.3189 inch	순중량	20.85 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
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 전압	800 V
정격 전류	57 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	PUSH IN 결선, 스크류 고정 이 가능한 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	예
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	아니요		

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
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	오른쪽	장착 유형	스냅온
-----	-----	-------	-----

PTL 6/10

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A5	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8
결선 방향	상단	탈피 길이	14 mm
결선 유형	PUSH IN	결선 수	2
클램프 범위, 최대	10 mm ²	클램프 범위, 최소	1.5 mm ²
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	10 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.5 mm ²

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		

PTL 6/10

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

www.weidmueller.com

액세서리

종판 / 파티션 플레이트

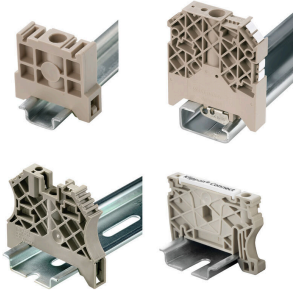


종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드물러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

유형	PAP PTL/PSI 6/10	버전	
주문 번호	1165320000	버전	P-시리즈, 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 2.5 mm
GTIN (EAN)	4032248990658		
수량	20 ST		
유형	PAP PTL/PSI 6/10 SW	버전	
주문 번호	1165330000	버전	P-시리즈, 엔드 플레이트, 검정, 2.5 mm
GTIN (EAN)	4032248990665		
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	ZEW 35	버전	
주문 번호	9540000000	버전	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 6 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190956264		
수량	20 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.

PTL 6/10

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	GWHUE M3 WTL6	버전	
주문 번호	1255010000	결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 6 mm, 높이: 6 mm, 길이: 13.3 mm,	
GTIN (EAN)	4050118075892	극 수: 1, 구리 - 아연	
수량	50 ST		

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 6/2	버전	
주문 번호	1052360000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 8.00,	
GTIN (EAN)	4008190075866	절연: 예, 너비: 7.6 mm	
수량	50 ST		
유형	WQV 6/3	버전	
주문 번호	1054760000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 8.00,	
GTIN (EAN)	4008190174163	절연: 예, 너비: 7.6 mm	
수량	50 ST		
유형	WQV 6/4	버전	
주문 번호	1054860000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 8.00,	
GTIN (EAN)	4008190180799	절연: 예, 너비: 7.6 mm	
수량	50 ST		
유형	WQV 6/10	버전	
주문 번호	1052260000	점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 57 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 8.00,	
GTIN (EAN)	4008190153977	절연: 예, 너비: 7.6 mm	
수량	20 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	STB 21.6/45 BL	버전	
주문 번호	1936290000	소켓 (단자대), 플러그인 길이: 11.1 mm, 0.00 mm, 길이: 45 mm	
GTIN (EAN)	4032248606023		
수량	50 ST		

PTL 6/10

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	STB 21.6/45 DB	버전
주문 번호	1938790000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248612840	
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.

일반 주문 데이터

유형	STB 21.6/45 GE	버전
주문 번호	1936240000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605972	
수량	50 ST	
유형	STB 21.6/45 GN	버전
주문 번호	1936250000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248605989	
수량	50 ST	

부속품



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

유형	STB 21.6/45 GR	버전
주문 번호	1936280000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm
GTIN (EAN)	4032248606016	
수량	50 ST	

PTL 6/10

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

www.weidmueller.com

액세서리

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	STB 21.6/45 RT	버전	
주문 번호	1936300000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm	
GTIN (EAN)	4032248606030		
수량	50 ST		

부속품



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

유형	STB 21.6/45 SW	버전	
주문 번호	1936270000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm	
GTIN (EAN)	4032248606009		
수량	50 ST		
유형	STB 21.6/45 VI	버전	
주문 번호	1936260000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 45 mm	
GTIN (EAN)	4032248605996		
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 스크류형 점프바 시스템을 제공합니다.

PTL 6/10

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	VH 19/6.3/4.3	버전	
주문 번호	0318000000	결선 슬리브 (단자대), 스크류, 너비: 6 mm, 높이: 6 mm, 길이: 19 mm,	
GTIN (EAN)	4008190059460	극 수: 1, Cu Zn	
수량	50 ST		

부속품



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

유형	STB 36.8/IH/BL WTL6/1	버전	
주문 번호	1847790000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 길이: 39.8 mm	
GTIN (EAN)	4032248379149		
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.

일반 주문 데이터

유형	STB 36.8/IH/DB WTL6/1	버전	
주문 번호	1847740000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 길이: 39.8 mm	
GTIN (EAN)	4032248379187		
수량	50 ST		

PTL 6/10

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

www.weidmueller.com

액세서리

부속품



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

유형	STB 36.8/IH/GE WTL6/1	버전	
주문 번호	1847760000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 39.8 mm	
GTIN (EAN)	4032248379170		
수량	50 ST		
유형	STB 36.8/IH/GN WTL6/1	버전	
주문 번호	1847770000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 39.8 mm	
GTIN (EAN)	4032248379163		
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.

일반 주문 데이터

유형	STB 36.8/IH/RT WTL6/1	버전	
주문 번호	1312540000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 39.8 mm	
GTIN (EAN)	4050118180992		
수량	50 ST		

부속품



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.

PTL 6/10

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	STB 36.8/IH/SW WTL6/1	버전	
주문 번호	1312550000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 39.8 mm	
GTIN (EAN)	4050118181210		
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.

일반 주문 데이터

유형	STB 36.8/IH/VI WTL6/1	버전	
주문 번호	1847780000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 39.8 mm	
GTIN (EAN)	4032248379156		
수량	50 ST		

부속품



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

유형	STB 36.8/IH/WS WTL6/1	버전	
주문 번호	1312560000	소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 깊이: 39.8 mm	
GTIN (EAN)	4050118181203		
수량	50 ST		
유형	QS 2/8/4	버전	
주문 번호	0270960000	점프바 (단자대), 플러그, 베이지색, 44 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 8.00,	
GTIN (EAN)	4008190077006	절연: 예, 너비: 12 mm	
수량	20 ST		

PTL 6/10

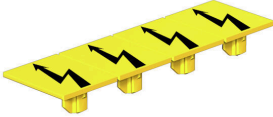
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

액세서리

경고 커버

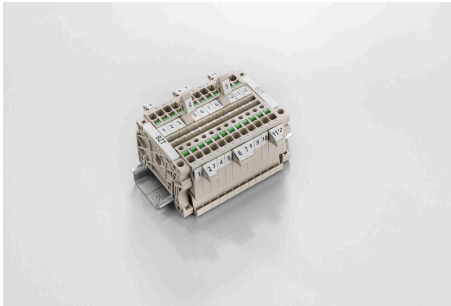
플래시 기호가 있는 경고 커버는 사람과 기계에 더 높은 안전을 제공합니다. 응용 분야 내에서 외부 전압을 표시해야 하는 경우에 사용됩니다.



일반 주문 데이터

유형	PAD 6/10/4	버전	
주문 번호	1916160000		
GTIN (EAN)	4032248549160		
수량	80 ST		
			P-시리즈, 커버, 노란색, 5.3 mm

마커 홀더

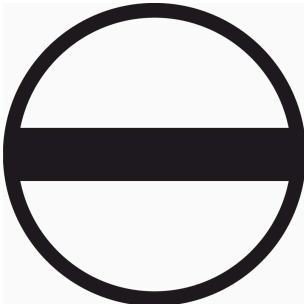


마커 홀더는 5 또는 5.1 mm의 피치를 갖는 표준 마커를 추가로 장착할 수 있게 해줍니다. 앵글 홀더를 옵션으로 함께 스냅하면 Klippon® Connect 모듈식 단자대의 모든 표준 마킹 채널에 장착이 가능합니다. 피팅 마커 유형은 지정 마커 홀더의 각 부속품 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	BZT 1 WS 10/5	버전	
주문 번호	1805490000		
GTIN (EAN)	4032248270231		
수량	100 ST		
			액세서리, 마커 홀더
유형	BZT 1 ZA WS 10/5	버전	
주문 번호	1805520000		
GTIN (EAN)	4032248270248		
수량	100 ST		
			액세서리, 마커 홀더

일자 스크류드라이버



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

액세서리

일반 주문 데이터

유형	SDS 1.0X5.5X150	버전	
주문 번호	2749380000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 150 mm,	
GTIN (EAN)	4050118895605	블레이드 두께(A): 1 mm	
수량	1 ST		