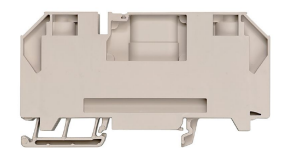


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지









전류 및 전압 변압기 배선 스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당사의 개펴 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	<u>1925050000</u>
유형	WTL 35/1STB/WQV
GTIN (EAN)	4032248566150
수량	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	o	ı
0	Ľ	

승인

(長器

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	67.5 mm	깊이 (인치)	2.6575 inch
높이	100 mm	높이 (인치)	3.937 inch
너비	16 mm	 폭 (인치)	0.6299 inch
순중량	94.69 g		

온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °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 mm²	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, 스크류 고정이 가능한 점프바용, 펴 쇄형	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-26

27-25-01-09

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

추가 기술 데이터			
유사 단자대 수	1	장착 유형	스냅온
크기			
TS 35 오프셋	50 mm		
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
IEC 60947-1 규격 게이지	В9	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 ²	클램프 범위, 최소	4 mm²
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 가는 꼬임, 최대	35 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	4 mm²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	35 mm²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	4 mm²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	35 mm²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	4 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	35 mm²
결선 단면적, 꼬임, 최소	4 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	4 mm ²		
클램프용 전선(추가 결선)			
결선 유형, 추가 결선	스크류 결선		
분류			
ETIM 7.0	EC000902	ETIM 8.0	EC000902
ETIM 9.0	EC000902	ETIM 10.0	EC000902
=01.400.440	07.4.4.60	EOL 4 00 40 0	07.4.4.60

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-14-11-26

27-25-01-09

27-25-01-09

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템를 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	WQV 35/2	버전
주문 번호	1053060000	점프바 (단자대), 스크류, 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
0	WQ3 2/ 10/ 3	미선
주문 번호	<u>1925070000</u>	에선 W-시리즈, 쇼트 회로 플러그, 점프바, 극 수: 2
	' '	

부속품



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

일반 주문 데이터

유형	WEW WTL 35	버전
주문 번호	<u>1925040000</u>	W-시리즈, 엔드 브래킷
GTIN (EAN)	4032248566143	
수량	10 ST	
유형	ADHB/8 WTL35	버전
유형 주문 번호	ADHB/8 WTL35 2334730000	버전 단자대 커버, 투명, 높이: 219 mm, 너비: 155 mm, 깊이: 62 mm
	, '	· -



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

장착 지지대



당사는 제품의 손쉬운 취급 및 보완을 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

주문 번호 <u>1964820000</u>

GTIN (EAN) 4032248651467

수량 20 ST

W-시리즈, 조임 요소

버전

일자 스크류드라이버



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

일반 주문 데이터

유형 SDS 1.2X6.5X150 주문 번호 <u>9009010000</u>

GTIN (EAN) 4032248266869

수량 1 ST

버전

스크류드라이버, 스크류드라이버

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

6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형 WS 12/6 MC NE WS

주문 번호 1609900000 GTIN (EAN)

4008190203467

600 ST

버전

WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, Allen-

Bradley, 흰색

마커 홀더

수량



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

BZT 1 WS 10/5 유형 주문 번호 1805490000 4032248270231 GTIN (EAN)

100 ST 수량

유형 BZT 1 ZA WS 10/5

주문 번호 1805520000 GTIN (EAN) 4032248270248

수량 100 ST 버전

액세서리, 마커 홀더

버전

액세서리, 마커 홀더

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

- 바이드뮬러 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	2007200000	WS, 단자대 마커, 12 x 6 mm, Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4050118391886	
수량	600 ST	

작성 날짜 15.11.2025 01:21:42 MEZ