

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지









접지선 분리 단자는 접지 오류를 감지하는 데 도움을 주며 보조 회로의 접지를 분리할 수 있습니다. 다양한 작동 상태가 빨간색과 녹색 LED로 표시됩니다.

일반 주문 데이터

버전	개펴 단자대, 스크류 결선, 진한 베이지색, 35 mm², 125 A, 24 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1
주문 번호	<u>1045970000</u>
유형	WTR 35 E
GTIN (EAN)	4032248784950
수량	5 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

へへ	1
=	ı

승인

(色器

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	67.5 mm	깊이 (인치)	2.6575 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	68 mm	 높이	100 mm
높이 (인치)	3.937 inch	너비	32 mm
폭 (인치)	1.2598 inch	 순중량	172.83 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 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

등급 데이터

정격 단면적	35 mm²	정격 전압	24 V
정격 DC 전압	24 V	정격 전류	125 A
최대 와이어에서 전류	125 A	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.26 mΩ
정격 임펄스 내전압	0.8 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	4.00 W
오염 심각도	3		

시스템 사양

버전	스크류 결선, 스페이서, LED 포함, 펴쇄형	엔드 커버 플레이트 필요	아니요
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	4	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요	PE 결선	아니요
장착 레일	TS 35	N-기능	아니요
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

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	-	

추가 기술 데이터

장착 유형	스냅온	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	
\neg	71

TS 35 오프셋	50 mm

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	B9	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 2
결선 방향	측면	조임 토크, 최소	4 Nm
탈피 길이	18 mm	- 결선의 유형 2	스크류 결선
결선 유형	스크류 결선		2
클램프 범위, 최대	35 mm ²	클램프 범위, 최소	4 mm ²
클램프 스크류	M 6	블레이드 크기	1.2 x 6.5 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 12	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	35 mm ²
		DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	4 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	35 mm²
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소		DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	4 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	35 mm²
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소			
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	4 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	35 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	4 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	16 mm²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	4 mm²	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	4 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선

분류

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



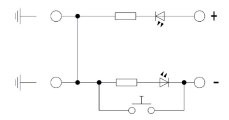


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

엔드 브래킷









바이드뮬러 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 주문 번호 WEW 35/1

1059000000

4008190172282

GTIN (EAN) 수량

50 ST

버전

엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 12 mm, 100 °C

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 주문 번호 SDS 1.2X6.5X150 9009010000

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.



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)

600 ST

4008190203467

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

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	

WS 12/6

수량



100 ST

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 27.11.2025 07:02:34 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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 DTLE 2.5/4

주문 번호 2910530000 GTIN (EAN)

4099986519466

수량 25 ST 버전

잠금 요소 (단자대), Wemid, 빨간색