



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지









일부 응용 분야에서는 별도의 퓨즈로 연결하여 피드를 보호하는 것이 유용합니다. 퓨즈 단자대는 퓨즈 삽입 캐리어가 있는 하나의 단자대 하단 섹션으로 구성됩니다. 퓨즈는 피벗 퓨즈 레버 및 플러그형 퓨즈 홀더에서 스크류형 클로저 및 플랫 플러그인 퓨즈에 이르기까지 다양합니다.

일반 주문 데이터

버전	콤포넌트 단자대 블록, 스크류 결선, 진한 베이지색, 4 mm^2 , 250 V , 250 V , $2d \div 2$, 레벨 $\div 1$, TS 35
주문 번호	<u>1027800000</u>
유형	WDUL 4/50K
GTIN (EAN)	4008190047634
수량	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	o	ı
5	ĭ	_

승인

(色器

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	46.5 mm	깊이 (인치)	1.8307 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	47 mm	 높이	60 mm
높이 (인치)	2.3622 inch	너비	6.5 mm
폭 (인치)	0.2559 inch	 순중량	11.18 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, 7cl, 34
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

등급 데이터

정격 단면적	4 mm ²	정격 전압	250 V
정격 DC 전압	250 V	정격 전류	120 mA
최대 와이어에서 전류	6 A	표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1 mΩ	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.02 W
서지 전압 범주	III	오염 심각도	3

시스템 사양

버전	스크류 결선, 보상 단자대, 리지스터 포함, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	<mark>여</mark>
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	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 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

추기			

개방측	오른쪽	유사 단자대 수	1
폭발 테스트 버전	아니요	장착 유형	스냅온

크기

TS 35 오프셋 32 mm

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A4	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12
결선 방향	측면	조임 토크, 최대	0.8 Nm
조임 토크, 최소	0.6 Nm	탈피 길이	9 mm
결선의 유형 2	스크류 결선	<u></u> 결선 유형	스크류 결선
결선 수	2	클램프 범위, 최대	6 mm ²
클램프 범위, 최소	0.13 mm ²	클램프 스크류	M 3
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm ²
결선 단면적, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²

중요 참고 사항

제품 정보 허용된 연속 작동 온도를 반드시 지켜야 합니다

분류

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903	ETIM 9.0	EC000903
ETIM 10.0	EC000903	ECLASS 9.0	27-14-11-27
ECLASS 9.1	27-14-11-47	ECLASS 10.0	27-14-11-27
ECLASS 11.0	27-14-11-27	ECLASS 12.0	27-14-11-27
ECLASS 13.0	27-25-01-14	ECLASS 14.0	27-25-01-14
ECLASS 15.0	27-25-01-14		



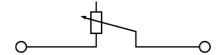


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

종판 / 파티션 플레이트



엔드 플레이트는 마지막 모듈형 단자대의 개방측에 장착되어 있습니다(엔드 브래킷 앞). 엔드 플레이트는 모듈형 단자대의 작동과 지정된 정격 전압을 보장합니다. 이는 전류가 흐르는 부품에 접촉되지 않도록 보호하고 마지막 단자대에 접촉 방지를 설정합니다.

일반 주문 데이터

일만 꾸군	네이터	
유형	WAP 2.5-10	버전
주문 번호	105000000	단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190103149	Wemid, 스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 BL	버전
주문 번호	1050080000	단자용 엔드 플레이트, 파란색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190136611	Wemid, 스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 BR	버전
주문 번호	1050070000	단자용 엔드 플레이트, 갈색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid,
GTIN (EAN)	4008190455507	스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 GE	버전
주문 번호	1050020000	단자용 엔드 플레이트, 노란색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190406776	Wemid, 스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 GN	버전
주문 번호	1072200000	단자용 엔드 플레이트, 녹색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid,
GTIN (EAN)	4008190455491	스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 GR	버전
주문 번호	1050050000	단자용 엔드 플레이트, 회색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid,
GTIN (EAN)	4008190455484	스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 RT	버전
주문 번호	1050040000	단자용 엔드 플레이트, 빨간색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190406783	Wemid, 스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 OR	버전
주문 번호	1050060000	단자용 엔드 플레이트, 주황색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190406769	Wemid, 스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 SW	버전
주문 번호	1050010000	단자용 엔드 플레이트, 검정, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid,
GTIN (EAN)	4008190406806	스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 2.5-10 VI	버전
주문 번호	1072210000	단자용 엔드 플레이트, 보라색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0,
GTIN (EAN)	4008190455460	Wemid, 스냅온: 아니요
수량	50 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	WAP 2.5-10 WS	버전
주문 번호	1050090000	단자용 엔드 플레이트, 흰색, 높이: 56 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid,
GTIN (EAN)	4008190406790	스냅온: 아니요
수량	50 ST	
유형	WAP 16+35 WTW 2.5-10	버전
유형 주문 번호	WAP 16+35 WTW 2.5-10 1050100000	버전 단자대용 종단 및 파티션 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 56 mm, 너비:

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	EW 35	버전
주문 번호	0383560000	엔드 브래킷, 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
수량	50 ST	

차폐 클램핑 새들



당사의 광범위한 KLBÜ 차펴 결선을 통해 유연하고 자체 조정 가능한 차펴 접촉을 달성하고 오류 없는 플랜트 운영을 보장할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	LS 2.8 WDU2.5-10	버전
주문 번호	<u>1056400000</u>	W-시리즈, 차펴 버스
GTIN (EAN)	4008190036454	
수량	100 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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