



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 mm², 250 V, 250 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35
주문 번호	<u>8161820000</u>
유형	WDUL 4
GTIN (EAN)	4008190348250
수량	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	0	ı
0	L	-

승인

(長器

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	11.5 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	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

엔드 커버 플레이트 필요	예	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		

추가 기술 데이터

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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	_
_	

TS 35 오프센	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
	스크류 결선		스크류 결선
	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 mm²	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm²	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

EC000903	ETIM 7.0	EC000903
EC000903	ETIM 9.0	EC000903
EC000903	ECLASS 9.0	27-14-11-27
27-14-11-47	ECLASS 10.0	27-14-11-27
27-14-11-27	ECLASS 12.0	27-14-11-27
27-25-01-14	ECLASS 14.0	27-25-01-14
27-25-01-14		
	EC000903 EC000903 27-14-11-47 27-14-11-27 27-25-01-14	EC000903 ETIM 9.0 EC000903 ECLASS 9.0 27-14-11-47 ECLASS 10.0 27-14-11-27 ECLASS 12.0 27-25-01-14 ECLASS 14.0

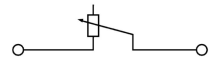




Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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

2010		
유형	WAP 2.5-10	버전
주문 번호	1050000000	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

블랭크



WAD 커넥터 마커는 W 시리즈 단자대와 WEW 35/2 및 ZEW 35/2 엔드 브래킷에 적합합니다. 마커는 빈 마커, 사용자 지정 인쇄 또는 번개 기호가 있는 표준 인쇄로 사용가능합니다. WAD MultiCard 마커는 PrintJet CONNECT 프린터를 사용한 라벨링에 적합합니다.맞춤 인쇄용: 귀하의라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	WAD 5 MC NE GE	버전
주문 번호	1112920000	그룹 마커, 커버, 33.3 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 WDU 2.5, WEW
GTIN (EAN)	4032248891771	35/2, ZEW 35/2, 노란색
수량	48 ST	
유형	WAD 5 MC NE WS	버전
유형 주문 번호	WAD 5 MC NE WS 1112910000	버전 그룹 마커, 커버, 33.3 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 WDU 2.5, WEW
		· -

SchT 그룹 마커 캐리어



SchT 5 S 그룹 태그 캐리어는 TS 32 장착 레일(G-레일) 또는 TS 35 장착 레일(탑햇 레일)에 직접 클립됩니다. 따라서 단자대와 단자대 종류와 관계 없이 단자대 스트립을 라벨링할 수 있습니다.

SchT 5 및 SchT 5 S는 ESO 5, STR 5 보호 스트립으로 부착됩니다.

SCHT 7은 클램핑 스크류에 쉽게 접근이 가능한 인레이 태그용 힌지 그룹 태그 캐리어입니다.

SchT 7은 ESO 7, STR 7 보호 스트립 또는 DEK 5로 부착됩니다.

인레이 태그 및 보호 스트립은 "액세서리" 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SCHT 7	버전
주문 번호	0517960000	SCHT, 단자대 마커, 39.3 x 8 mm, 피치(mm)(P): 7.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190001742	흰색
수량	20 ST	

작성 날짜 29.11.2025 07:02:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

ZGB 회전 가능 그룹 태그 홀더



ZGB 15는 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 15를 담을 수 있습니다.
ZGB 30은 힌지형 그룹 태그 캐리어입니다. 태그 캐리어에는 dekafix 5, WS 12/5 커넥터 마커 또는 인레이 태그 ESO 7을 담을 수 있습니다.
인레이 태그 및 보호 스트립은 "액세서리" 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	ZGB 15	버전
주문 번호	<u>1636530000</u>	단자대 마커, 단자대 마커, 15 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190297053	흰색
수량	20 ST	
유형	ZGB 30	버전
유형 주문 번호	ZGB 30 1611930000	버전 단자대 마커, 단자대 마커, 32 x 7 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller,
		·-

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
유형 주문 번호	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	버전 액세서리, 마커 홀더
	,	

작성 날짜 29.11.2025 07:02:51 MEZ