

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	퓨즈 단자대, 스크류 결선, 검정, 4 mm², 10 A, 500 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35, TS 32
주문 번호	<u>1880430000</u>
유형	WSI 4/2
GTIN (EAN)	4032248541928
수량	25 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	О	ı
0	L	

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E60693

치수 및 중량

깊이	53.5 mm	깊이 (인치)	2.1063 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	46 mm	 높이	81.6 mm
높이 (인치)	3.2126 inch	너비	9.1 mm
폭 (인치)	0.3583 inch	 순중량	21.76 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

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	10 AWG	전압 크기 C(CSA)	300 V
전류 크기 C(CSA)	15 A	 인증 번호(CSA)	200039-1575489
와이어 단면적 최소(CSA)	30 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	10 AWG	전압 크기 B(cURus)	300 V
인증 번호(cURus)	E60693	컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	30 AWG
컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	30 AWG	전류 크기 B(cURus)	15 A
전압 크기 C(cURus)	300 V	전류 크기 C(cURus)	15 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	10 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	4 mm ²	정격 전압	500 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	500 V	정격 DC 전압	500 V
정격 전류	10 A	최대 와이어에서 전류	10 A
표준 규격	IEC 60947-7-3	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.02 W
오염 심각도	3		

시스템 사양

버전	스크류 결선, 퓨즈 아이솔레이터, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	d
전위 수	1	레벨 수	1

작성 날짜 27.11.2025 03:52:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요	 PE 결선	아니요
장착 레일	TS 35, TS 32	 N-기능	아니요
PE 기능	아니요	 PEN 기능	아니요

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 10	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
표준 규격	IEC 60947-7-3	장착 레일	TS 35, TS 32

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	검정
UL 94 가연성 등급	V-0		

추가 기술 데이터

개방측	♀르쪼	유사 단자대 수	1	
<u>/1107</u>	<u> </u>	<u> </u>	!	
장착 유형	스냅온			

크기

TS 15 오프셋	32 mm	TS 32 오프셋	38 mm
TS 35 오프셋	38 mm		

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A3		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 10		
결선 방향	측면		
조임 토크, 최대	0.8 Nm		
조임 토크, 최소	0.5 Nm		
탈피 길이	10 mm		
결선의 유형 2	스크류 결선		
결선 유형	스크류 결선		
결선 수	2		
클램프 범위, 최대	6 mm ²		
클램프 범위, 최소	0.5 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	0.5 mm ²		
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소			
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm ²		
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	6 mm ²		
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm ²		
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨	2		
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm ²		
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm ²		
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²		
클램프형 도체	결선 규격	스크류 결선	
	도체 결선 단면적	유형	단선, H05(07) V-U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	최소	0.5 mm ²	
	최대	6 mm ²	
	공칭	4 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	11 mm
		최대	11 mm
		공칭	11 mm
	조임 토크	최소	0.5 Nm
		최대	0.8 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	꼬임, H07	√-R
	최소	1.5 mm ²	
	최대	6 mm ²	
	공칭	4 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	11 mm
		최대	11 mm
		공칭	11 mm
	조임 토크	최소	0.5 Nm
		최대	0.8 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	연선, H05(07) V-K
	최소	0.5 mm ²	
	최대	6 mm ²	
	공칭	4 mm ²	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	11 mm
		최대	11 mm
		공칭	11 mm
	조임 토크	최소	0.5 Nm
	1	최대	0.8 Nm

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선 스크류 결선

중요 참고 사항

제품 정보 전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다

분류

TIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
TIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
TIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
CLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
CLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
CLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
CLASS 15.0	27-25-01-13		
ECLASS 13.0	27-25-01-13		

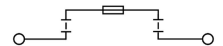




Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



데이터 시트

WSI 4/2



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

유형 WAP WSI4/2 버전

주문 번호 <u>1880450000</u> 단자용 엔드 플레이트, 검정, 높이: 71.12 mm, 너비: 2.5 mm, V-0,

4032248541911 Wemid, 스냅온: 아니요

수량 50 ST

GTIN (EAN)

결합형 나사 및 절단 공구 "Swifty® CS"

결합형 절단/절연 공구 Swifty® CS 및 Swifty® CS 세트는 1.5 mm² 단선 및 2.5 mm² 유연형 구리 케이블의 접합 없이 절단 및 피복 제거에 사용됩니다.



일반 주문 데이터

유형 SWIFTY CS SET 버전 주문 번호 <u>90060600000</u> 절단 및 스크류 공구, 한손으로 사용할 수 있는 절단 공구

GTIN (EAN) 4032248257638

수량 1 ST

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 SDS 0.6X3.5X100 버전 주문 번호 <u>9008330000</u> 스크류드

GTIN (EAN) 4032248056286

수량 1 ST

스크류드라이버, 스크류드라이버

작성 날짜 27.11.2025 03:52:38 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

블랭크



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서브어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드뮬러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형 DEI 주문 번호 <u>160</u> GTIN (EAN) 400

DEK 5/5 MC NE WS 1609801044

4008190397111

1000 ST

버전

Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 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
유형 주문 번호	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	버전 액세서리, 마커 홀더
	·	·-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8

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 ZST 1

주문 번호 GTIN (EAN)

<u>1269070000</u> 4050118094091

수량 25 ST

버전

액세서리, 액세서리 홀더