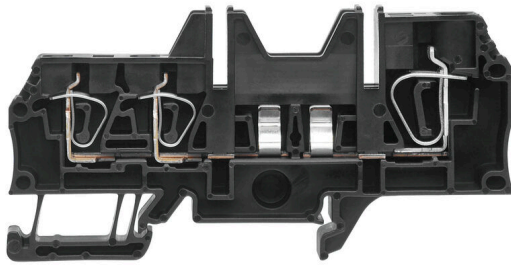


제품 이미지



퓨즈 단자대 및 부품 단자대는 보호 및 기능 요소를 단자대에 직접 통합할 수 있게 합니다. 퓨즈 단자대는 내장형 퓨즈 홀더를 포함하여 전기 회로를 과부하로부터 안정적으로 보호하며 제어 및 분배기 레일 시스템에 이상적입니다. 부품 단자대는 다이오드, 저항기 또는 LED와 같은 전자 부품을 배선에 직접 통합할 수 있게 합니다. 이를 통해 공간 절약형이며 명확하게 배열된 스위칭 기능 및 신호 분리를 구현할 수 있습니다. 두 유형의 단자대 모두 높은 안전성, 쉬운 유지보수 및 기능 중심의 컴팩트한 설치를 보장합니다.

일반 주문 데이터

버전	Z-시리즈, 퓨즈 단자대, 정격 단면적: 6 mm², 텐션 클램프 결선, 검정, 직접 장착
주문 번호	1058520000
유형	ZSI 2X6/4X2.5 FC
GTIN (EAN)	4032248806348
수량	10 items

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

깊이	47 mm	깊이 (인치)	1.8504 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	47.5 mm	높이	93 mm
높이 (인치)	3.6614 inch	너비	16 mm
폭 (인치)	0.6299 inch	순중량	32.82 g

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...75 °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
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.993 kg CO2 eq.

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	8 AWG	전압 크기 C(CSA)	600 V
전류 크기 C(CSA)	23 A	인증 번호(CSA)	200039-1152829
전압 크기 B(CSA)	600 V	전류 크기 B(CSA)	23 A
와이어 단면적 최소(CSA)	20 AWG		

UL 등급 데이터

전압 크기 B(cURus)	600 V	전압 크기 D(cURus)	600 V
와이어 단면적, 최대(cURus)	8 AWG	인증 번호(cURus)	E60693
와이어 단면적 최소(cURus)	20 AWG	전류 크기 B(cURus)	20 A
전압 크기 C(cURus)	600 V	전류 크기 C(cURus)	20 A
전류 크기 D(cURus)	5 A		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 전압	500 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	500 V	정격 DC 전압	500 V
정격 전류	57 A	최대 와이어에서 전류	57 A
표준 규격	IEC 60947-7-3	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.78 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 W
서지 전압 범주	III	오염 심각도	3

시스템 사양

버전	텐션 스프링 클램프 결선, LED 미포함, 플러그인	엔드 커버 플레이트 필요	예
----	------------------------------	---------------	---

ZSI 2X6/4X2.5 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝		
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	3	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 8	설치 권고	직접 장착
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22	표준 규격	IEC 60947-7-3
장착 레일	TS 35		

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

설치 권고	직접 장착	장착 유형	TS 35
-------	-------	-------	-------

크기

TS 35 오프셋	46 mm
-----------	-------

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A5	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8
결선 방향	상단	탈피 길이	10 mm
결선의 유형 2	텐션 클램프 결선	결선 유형	텐션 클램프 결선
결선 수	2	클램프 범위, 최대	10 mm ²
클램프 범위, 최소	0.5 mm ²	블레이드 크기	0.8 x 4.0 mm
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	6 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	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm ²	결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

연결 방향 추가 연결	상단	클램프 범위, 추가 결선, 최대	4 mm ²
클램프 범위, 추가 결선, 최소	0.5 mm ²	컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대	2.5 mm ²
컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최소	0.5 mm ²	전선 단면, 연선, 추가 결선, 최소.	0.5 mm ²
결선 수, 추가 결선	4	정격 단면적, 추가 결선	2.5 mm ²
블레이드 크기, 추가 결선	0.6 x 3.5 mm	결선된 와이어에 대한 단면, AWG, 추가 결선, 최소.	AWG 26
결선된 와이어에 대한 단면, 슬리드 코어, 추가 결선, 최소.	0.5 mm ²	결선된 와이어에 대한 단면, 슬리드 코어, 추가 결선, 최대.	4 mm ²

ZSI 2X6/4X2.5 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

결선 유형, 추가 결선	텐션 클램프 결선	결선된 와이어에 대한 단면, 연선, 추가 결선, 최대.	4 mm ²
결선된 와이어에 대한 단면, AWG, 추가 결선, 최대.	AWG 12	탈피 길이, 추가 결선	10 mm

퓨즈 단자대

카트리지 퓨즈	소형 퓨즈	퓨즈 홀더(카트리지 홀더)	플러그형
표시기에 대한 전압 유형	AC/DC	작동 전압, 최대	32 V

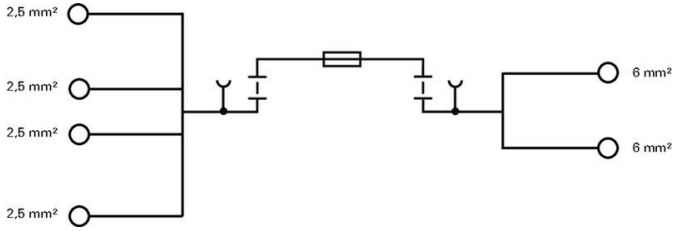
중요 참고 사항

제품 정보 전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다

분류

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

도면



ZSI 2X6/4X2.5 FC

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 점접 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	ZQV 6/2 GE	버전	
주문 번호	1627850000	액세서리, 점프바, 41 A	
GTIN (EAN)	4008190200428		
수량	60 ST		

종판 / 파티션 플레이트



종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부품입니다. 종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및 전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의 명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대 열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며, 깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두 각각의 바이드몰러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

유형	ZAP ZSI2X6/4X2.5	버전	
주문 번호	1059310000	Z-시리즈, 엔드 플레이트	
GTIN (EAN)	4032248806355		
수량	50 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	9008330000	스크류드라이버, 스크류드라이버	
GTIN (EAN)	4032248056286		
수량	1 ST		

액세서리

Plus



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 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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

일반 주문 데이터

유형	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	버전	
주문 번호	1854490000		Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4032248393596		
수량	1000 ST		

퓨즈



퓨즈 단자대의 광범위한 제품 포트폴리오를 위해 액세서리로서 적절한 퓨즈 링크 역시 제공합니다. 포트폴리오에는 5x20mm~10x38mm의 장치 보호 퓨즈 (미니어처 퓨즈), E 14~E 18 퓨즈 링크, 자동차 퓨즈 및 자동 회로 차단기가 포함됩니다. 퓨즈 홀더용 게이지 링은 전체 포트폴리오를 완성합니다.

일반 주문 데이터

유형	ETA 1170 21 10A	버전	
주문 번호	1278790000		소형 퓨즈, 빠른 작동, 10 A, 블레이드 퓨즈 유형 C
GTIN (EAN)	4050118091281		
수량	5 ST		
유형	1170-21-15A	버전	
주문 번호	1278810000		소형 퓨즈, 빠른 작동, 15 A, 블레이드 퓨즈 유형 C
GTIN (EAN)	4050118091328		
수량	5 ST		
유형	ETA 1170 21 20A	버전	
주문 번호	1278820000		소형 퓨즈, 빠른 작동, 20 A, 블레이드 퓨즈 유형 C
GTIN (EAN)	4050118091250		
수량	5 ST		
유형	ETA 1170 21 25A	버전	
주문 번호	1278830000		소형 퓨즈, 빠른 작동, 25 A, 블레이드 퓨즈 유형 C
GTIN (EAN)	4050118091335		
수량	5 ST		

ZSI 2X6/4X2.5 FC

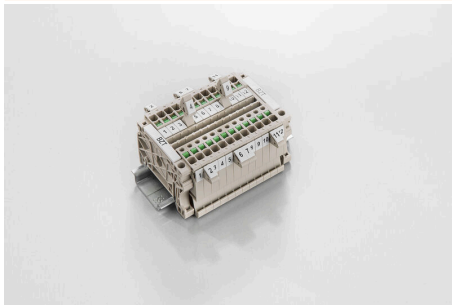
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ETA 1170 21 3A	버전
주문 번호	1278730000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 3 A, 블레이드 퓨즈 유형 C
GTIN (EAN)	4050118091267	
수량	5 ST	
유형	ETA 1170 21 4A	버전
주문 번호	1278740000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 4 A, 블레이드 퓨즈 유형 C
GTIN (EAN)	4050118091243	
수량	5 ST	
유형	ETA 1170 21 5A	버전
주문 번호	1278750000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 5 A, 블레이드 퓨즈 유형 C
GTIN (EAN)	4050118091274	
수량	5 ST	
유형	ETA 1170 21 6A	버전
주문 번호	1278760000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 6 A, 블레이드 퓨즈 유형 C
GTIN (EAN)	4050118091342	
수량	5 ST	
유형	ETA 1170 21 7.5A	버전
주문 번호	1278770000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 7.5 A, 블레이드 퓨즈 유형 C
GTIN (EAN)	4050118091311	
수량	5 ST	
유형	ETA 1170 21 8A	버전
주문 번호	1278780000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 8 A, 블레이드 퓨즈 유형 C
GTIN (EAN)	4050118091304	
수량	5 ST	

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
주문 번호	1805520000	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270248	
수량	100 ST	

액세서리

엔드 브래킷



바이드물러 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	버전	
주문 번호	1269070000	액세서리, 액세서리 홀더	
GTIN (EAN)	4050118094091		
수량	25 ST		