

ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4

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

www.weidmueller.com

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 mm ² , 텐션 클램프 결선, 검정
주문 번호	1879750000
유형	ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4
GTIN (EAN)	4032248481682
수량	20 items

ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

깊이	55 mm	깊이 (인치)	2.1654 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	55.5 mm	높이	68 mm
높이 (인치)	2.6772 inch	너비	12.2 mm
폭 (인치)	0.4803 inch	순중량	25.52 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 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7cl
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	8 AWG	인증 번호(CSA)	200039-1152892
와이어 단면적 최소(CSA)	20 AWG		

UL 등급 데이터

컨더터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	12 AWG	전압 크기 D(cURus)	600 V
와이어 단면적, 최대(cURus)	8 AWG	인증 번호(cURus)	E60693
와이어 단면적 최소(cURus)	20 AWG	컨더터 크기 필드 결선 최소(cURus)	26 AWG
컨더터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	26 AWG	전압 크기 C(cURus)	300 V
전류 크기 C(cURus)	10 A	전류 크기 D(cURus)	5 A
컨더터 크기 필드 결선 최대(cURus)	12 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	6 mm ²	정격 전압	250 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	500 V	정격 DC 전압	250 V
정격 전류	10 A	최대 와이어에서 전류	10 A
표준 규격	IEC 60947-7-3	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.78 mΩ
정격 임펄스 내전압	4 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 W
오염 심각도	3		

시스템 사양

버전	텐션 스프링 클램프 결선, 퓨즈 카트리지, LED 포함.	엔드 커버 플레이트 필요	예
----	---------------------------------	---------------	---

ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

플러그인 점프바용, 커넥터
없는 한쪽 끝

전위 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2
PE 결선	아니요
N-기능	아니요
PEN 기능	아니요

레벨 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요
장착 레일	TS 35
PE 기능	아니요

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8
표준 규격	IEC 60947-7-3

자재 데이터

기본 재질	Wemid
UL 94 가연성 등급	V-0

추가 기술 데이터

장착 유형	스냅온
-------	-----

크기

TS 35 오프셋	54 mm
-----------	-------

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A3
결선 방향	경사/꺾임
결선의 유형 2	텐션 클램프 결선
결선 수	1
클램프 범위, 최소	0.13 mm ²
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꺾임, 최소	0.13 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꺾임, 최소	0.13 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꺾임, 최소	0.13 mm ²
결선 단면적, 꺾임, 최소	0.13 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm ²
결선 단면적, 꺾임, 최대	6 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm ²
결선 단면적, 가는 꺾임, 최소	0.13 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

연결 방향 추가 연결	경사/꺾임
클램프 범위, 추가 결선, 최소	0.5 mm ²
컨덕터 단면적, 연결 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최소	0.5 mm ²
결선 수, 추가 결선	2
블레이드 크기, 추가 결선	0.6 x 3.5 mm
결선된 와이어에 대한 단면, 솔리드 코어, 4 mm ² 추가 결선, 최대.	4 mm ²
결선된 와이어에 대한 단면, 연선, 추가 결선, 최대.	4 mm ²
정격 단면적, 추가 결선	2.5 mm ²
결선된 와이어에 대한 단면, 솔리드 코어, 0.5 mm ² 추가 결선, 최소.	0.5 mm ²
결선 유형, 추가 결선	텐션 클램프 결선
탈피 길이, 추가 결선	10 mm

ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

중요 참고 사항

제품 정보 전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다

분류

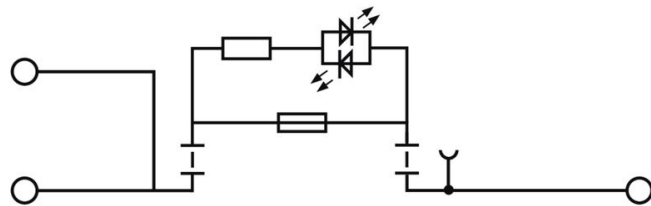
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4

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

www.weidmueller.com

도면



ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	ZQV 4/2 GE	버전
주문 번호	1608950000	액세서리, 점프바, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263225	
수량	60 ST	
유형	ZQV 4/3 GE	버전
주문 번호	1608960000	액세서리, 점프바, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263232	
수량	60 ST	
유형	ZQV 4/4 GE	버전
주문 번호	1608970000	액세서리, 점프바, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263249	
수량	60 ST	
유형	ZQV 4/5 GE	버전
주문 번호	1608980000	액세서리, 점프바, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263256	
수량	20 ST	
유형	ZQV 4/6 GE	버전
주문 번호	1608990000	액세서리, 점프바, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263263	
수량	20 ST	
유형	ZQV 4/7 GE	버전
주문 번호	1609000000	액세서리, 점프바, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263270	
수량	20 ST	
유형	ZQV 4/8 GE	버전
주문 번호	1609010000	액세서리, 점프바, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263287	
수량	20 ST	
유형	ZQV 4/9 GE	버전
주문 번호	1609020000	액세서리, 점프바, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263294	
수량	20 ST	
유형	ZQV 4/10 GE	버전
주문 번호	1609030000	액세서리, 점프바, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263300	
수량	20 ST	
유형	ZQV 4/20 GE	버전
주문 번호	1909010000	Z-시리즈, 점프바, 단자대용, 극 수: 20
GTIN (EAN)	4032248535637	
수량	20 ST	

ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4

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

www.weidmueller.com

액세서리

종판 / 파티션 플레이트



종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다. 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 바이드뮬러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

유형	ZAP ZDU6-2 SW	버전
주문 번호	1814710000	Z-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4032248359417	
수량	50 ST	

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	ZEW 35/2	버전
주문 번호	8630740000	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4032248348916	
수량	20 ST	

테스트 어댑터 및 테스트 소켓



테스트 어댑터와 테스트 플러그는 단자대 블록과 테스트 장비 간의 전기 결선에 사용됩니다. 이러한 방식으로 유선 상태에서 전기적 접점을 설정할 수 있으며 측정을 쉽게 수행할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	ZTA 7/ZA	버전
주문 번호	1780670000	액세서리, 테스트 어댑터, 9 A
GTIN (EAN)	4032248180202	
수량	25 ST	

ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZTA 6/ZA	버전
주문 번호	1780660000	액세서리, 테스트 어댑터, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248180189	
수량	25 ST	

일자 스크류드라이버



블레이드가 둑근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팀, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDS 0.6X3.5X100	버전
주문 번호	9008330000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056286	
수량	1 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 케이지 링은
전체 포트폴리오를 완성합니다.

일반 주문 데이터

유형	G 20/0.10A/F	버전
주문 번호	0430300000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
수량	10 ST	
유형	G 20/0.20A/F	버전
주문 번호	0430400000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
수량	10 ST	
유형	G 20/0.25A/F	버전
주문 번호	0430500000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
수량	10 ST	
유형	G 20/0.50A/F	버전
주문 번호	0430600000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
수량	10 ST	

ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4

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

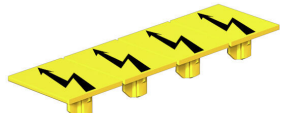
www.weidmueller.com

액세서리

유형	G 20/0.63A/F	버전
주문 번호	0439000000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
수량	10 ST	
유형	G 20/1.00A/F	버전
주문 번호	0430700000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
수량	10 ST	
유형	G 20/1.60A/F	버전
주문 번호	0430800000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 1.6 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
수량	10 ST	
유형	G 20/2.00A/F	버전
주문 번호	0430900000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
수량	10 ST	
유형	G 20/2.50A/F	버전
주문 번호	0431000000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
수량	10 ST	
유형	G 20/3.15A/F	버전
주문 번호	0431100000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
수량	10 ST	
유형	G 20/4.00A/F	버전
주문 번호	0431200000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
수량	10 ST	
유형	G 20/5.00A/F	버전
주문 번호	0431300000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
수량	10 ST	
유형	G 20/6.30A/F	버전
주문 번호	0431400000	소형 퓨즈, 빠른 작동, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
수량	10 ST	

경고 커버

플래시 기호가 있는 경고 커버는 사람과 기계에 더 높은 안전을 제공합니다. 응용 분야 내에서 외부 전압을 표시해야 하는 경우에 사용됩니다.



ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	ZAD 1/4	버전
주문 번호	1609110000	Z-시리즈, 커버
GTIN (EAN)	4008190190910	
수량	20 ST	
유형	ZAD 2/4	버전
주문 번호	1609080000	Z-시리즈, 커버
GTIN (EAN)	4008190263317	
수량	20 ST	

맞춤형 인쇄



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	DEK 5/5 MC SDR	버전
주문 번호	1609810000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 고객
GTIN (EAN)	4008190456597	사양
수량	200 ST	

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.

일반 주문 데이터

유형	WS 10/5 MC NE WS	버전
주문 번호	1635000000	WS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190261948	Bradley, 흰색
수량	720 ST	

ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4

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

www.weidmueller.com

액세서리

유형	ZS 10/5 MC NE WS	버전
주문 번호	1610000000	ZS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmüller, Allen-
GTIN (EAN)	4008190263171	Bradley, 흰색
수량	480 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	

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

액세서리

일자 스크류드라이버



블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 톱, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDS 1.0X5.5X150	버전
주문 번호	2749380000	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 150 mm,
GTIN (EAN)	4050118895605	블레이드 두께(A): 1 mm
수량	1 ST	