



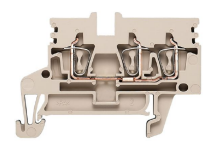
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지







전력, 신호 및 데이터를 공급하는 것은 전기 공학 및 패널 구축의 전통적인 요구 사항입니다. 절연재, 결선 시스템 및 단자대의 디자인이 차별화된 특징입니다. 기본 연결 단자대는 하나 이상의 컨덕터를 연결 및/또는 결선하기에 적합합니다. 이것은 동일한 전위에 있거나 서로 절연된 하나 이상의 연결 레벨을 가지고 있을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	기본 연결 단자대, 텐션 클램프 결선, $2.5~\mathrm{mm^2}$, $800~\mathrm{V}$, $24~\mathrm{A}$, 진한 베이지색
주문 번호	<u>1933720000</u>
유형	ZDU 2.5N/3AN
GTIN (EAN)	4032248586752
수량	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	38.5 mm	깊이 (인치)	1.5157 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	39 mm	 높이	56.5 mm
높이 (인치)	2.2244 inch	너비	5.1 mm
<u>폭</u> (인치)	0.2008 inch	 순중량	6.88 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	
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.088 kg CO2 eq.

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	12 AWG	전압 크기 C(CSA)	300 V
전류 크기 C(CSA)	24 A	인증 번호(CSA)	200039-1842498
전압 크기 B(CSA)	300 V	전류 크기 B(CSA)	24 A
와이어 단면적 최소(CSA)	30 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	12 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)	20 A
전압 크기 C(cURus)	300 V	전류 크기 C(cURus)	20 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	12 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm ²	정격 전압	800 V
정격 DC 전압	800 V	 정격 전류	24 A
최대 와이어에서 전류	24 A	 표준 규격	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ	정격 임펄스 내전압	6 kV
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 W	오염 심각도	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

시스템 사양			
버전	텐션 스프링 클램프 결선, 플러그인 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	예
 전위 수	1	 레벨 수	1
 레벨당 클램프 지점 개수	3	계층당 전위 수	 1
레벨 내부 교차 결선	아니요	<u> </u>	아니요
장착 레일	TS 35	· - = C	-1 1—
일반			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
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	27	
	-		
정격 데이터 IECEx/ATEX			
마킹 EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 라벨	II 2 G D
추가 기술 데이터			
121212 -1121-1			
개방측	오른쪽	폭발 테스트 버전	예
<u> </u>	 _ 스냅온	<u> </u>	
크기			
TS 35 오프셋	25.5 mm		
클램프용 컨덕터(정격 결선)			·
IEC 60947 1 그경 게이되	۸2		
IEC 60947-1 규격 게이지	A2		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향	AWG 12 상단		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이	AWG 12 상단 10 mm		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm ²		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대 클램프 범위, 최소	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm ² 0.05 mm ²		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대 클램프 범위, 최소 블레이드 크기	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm ² 0.05 mm ² 0.6 x 3.5 mm		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대 클램프 범위, 최소 블레이드 크기 결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm ² 0.05 mm ² 0.6 x 3.5 mm AWG 26		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대 클램프 범위, 최소 블레이드 크기	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm ² 0.05 mm ² 0.6 x 3.5 mm		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대 클램프 범위, 최소 블레이드 크기 결선 단면규격 AWG, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm ² 0.05 mm ² 0.6 x 3.5 mm AWG 26		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대 클램프 범위, 최소 블레이드 크기 결선 단면규격 AWG, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm ² 0.05 mm ² 0.6 x 3.5 mm AWG 26 1.5 mm ²		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대 클램프 범위, 최소 블레이드 크기 결선 단면규격 AWG, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm² 0.05 mm² 0.6 x 3.5 mm AWG 26 1.5 mm²		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대 클램프 범위, 최소 블레이드 크기 결선 단면규격 AWG, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm² 0.05 mm² 0.6 x 3.5 mm AWG 26 1.5 mm²		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대 클램프 범위, 최소 블레이드 크기 결선 단면규격 AWG, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm² 0.05 mm² 0.6 x 3.5 mm AWG 26 1.5 mm² 0.05 mm²		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대 클램프 범위, 최소 블레이드 크기 결선 단면규격 AWG, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm² 0.05 mm² 0.6 x 3.5 mm AWG 26 1.5 mm² 0.05 mm²		
결선 단면규격 AWG, 최대 결선 방향 탈피 길이 결선 유형 결선 수 클램프 범위, 최대 클램프 범위, 최소 블레이드 크기 결선 단면규격 AWG, 최소 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	AWG 12 상단 10 mm 텐션 클램프 결선 3 4 mm² 0.05 mm² 0.6 x 3.5 mm AWG 26 1.5 mm² 0.05 mm² 1.5 mm² 0.05 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.05 mm ²		
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.05 mm ²		
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용	튜브 길이	최소	6 mm
		최대	10 mm
	도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²
	튜브 길이	최소	6 mm
		최대	10 mm
	도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²
	튜브 길이	최소	6 mm
		최대	10 mm
	도체 결선 단면적	공칭	1 mm²
	튜브 길이	최소	8 mm
		최대	10 mm
	도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²
	튜브 길이	공칭	8 mm
	도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱	튜브 길이	공칭	10 mm
칼라 DIN 46228/1 미채용	도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²
	튜브 길이	공칭	10 mm
	도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²
	튜브 길이	공칭	10 mm
	도체 결선 단면적	공칭	1 mm²
	튜브 길이	공칭	10 mm
	도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²
	튜브 길이	공칭	10 mm
	도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²

클램프용 전선(추가 결선)

결선된 와이어에 대한 단면, AWG, 추가 AWG 24	결선 유형, 추가 결선	텐션 클램프 결선
결선, 최소.		
결선된 와이어에 대한 단면, AWG, 추가 AWG 12		
결선 최대		

분류

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		





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

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 시스템를 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	ZQV 2.5/2	버전
주문 번호	<u>1608860000</u>	Z-시리즈, 점프바, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5/3	버전
주문 번호	<u>1608870000</u>	액세서리, 점프바, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5/4	버전
주문 번호	<u>1608880000</u>	액세서리, 점프바, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5/10	버전
주문 번호	<u>1608940000</u>	액세서리, 점프바, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
수량	20 ST	
유형	ZQV 2.5/20	버전
주문 번호	<u>1908960000</u>	Z-시리즈, 점프바, 단자대용, 극 수: 20
GTIN (EAN)	4032248535293	
수량	20 ST	

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	ZAP/TW ZDU/ZPE 2.5N/3AN	버전
주문 번호	<u>1933800000</u>	Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트
GTIN (EAN)	4032248587131	
수량	50 ST	

작성 날짜 28.11.2025 04:45:51 MEZ

데이터 시트

ZDU 2.5N/3AN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 ZEW 35 주문 번호 9540000

954000000 4008190956264

GTIN (EAN) 4008190 수량 20 ST 버전

엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 6 mm, 100 °C

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 ZT2.5 버전 주문 번호 <u>1827080000</u> 액세서리, 테스트 어댑터, 17.5 A GTIN (EAN) 4032248411276

수량 25 ST 유형 ZTA ZT2.5/ZA

주문 번호 <u>1847600000</u> GTIN (EAN) 4032248412679

25 ST

버전

액세서리, 테스트 어댑터, 17.5 A

리듀싱 슬리브



리듀싱 슬리브를 사용하면 굵기가 가는 전선을 쉽게 결선할 수 있습니다. 전선을 마모되는 가닥 없이 확실하게 결선 접점에 삽입할 수 있습니다. 리듀싱 슬리브를 사용하면 전선을 엔트리 접점 중앙에 위치시킬 수 있습니다.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	ZRH 1.5H/1	버전
주문 번호	1678810000	Z-시리즈, 수축 슬리브
GTIN (EAN)	4008190487324	
수량	1000 ST	
유형	ZRH 1.5H/2	버전
유형 주문 번호	ZRH 1.5H/2 1678800000	버전 Z-시리즈, 수축 슬리브
	· ·	

경고 커버



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

일반 주문 데이터

유형	ZAD 9/4	버전
주문 번호	<u>1934160000</u>	Z-시리즈, 커버
GTIN (EAN)	4032248590247	
수량	20 ST	

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 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 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	

작성 날짜 28.11.2025 04:45:51 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

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 주문 번호 <u>1635000000</u>

GTIN (EAN) 4008190261948

수량 720 ST

WS, 단자대 마커, 10 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, Allen-

Bradley, 흰색

버전

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	

데이터 시트

ZDU 2.5N/3AN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900. IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 검증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나디움-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

일반 주문 데이터

유형 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

주문 번호 <u>2749610000</u> GTIN (EAN) 4050118896350

수량 1 ST

버전

조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드

두께(A): 0.6 mm