

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 제품 이미지







접지선 분리 단자는 접지 오류를 감지하는 데 도움을 주며 보조 회로의 접지를 분리할 수 있습니다. 다양한 작동 상태가 빨간색과 녹색 LED로 표시됩니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	테스트 회로개펴 단자대, 텐션 클램프 결선, 6 mm², 230 V, 20 A, 피봇, 진한 베이지색
주문 번호	<u>8817930000</u>
유형	ZTR 6-2 E / 230V UC
GTIN (EAN)	4032248517848
수량	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

_	0	
0	L	

승인

# ( €°**27**,ººº 52

ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(cURus)	E60693	

## 치수 및 중량

깊이	50 mm	깊이 (인치)	1.9685 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	51 mm	 높이	70 mm
높이 (인치)	2.7559 inch	너비	16.2 mm
폭 (인치)	0.6378 inch	 순중량	40.92 g

#### 온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C
 연속 작동 온도, 최소	-40 °C	연속 작동 온도, 최대	85 °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

#### UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	8 AWG	전압 크기 B(cURus)	300 V
전압 크기 D(cURus)	300 V	인증 번호(cURus)	E60693
컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	22 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	22 AWG
전류 크기 B(cURus)	25 A	전압 크기 C(cURus)	300 V
전류 크기 C(cURus)	25 A	전류 크기 D(cURus)	10 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	8 AWG		

#### 등급 데이터

정격 단면적	6 mm²	정격 전압	230 V
정격 DC 전압	230 V	 정격 전류	20 A
최대 와이어에서 전류	20 A	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.78 mΩ
정격 임펄스 내전압	8 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.31 W
오염 심각도	3		

#### 시스템 사양

버전	텐션 스프링 클램프 결선, 점프바, LED 포함, 펴 쇄형	엔드 커버 플레이트 필요	ଜା
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	4	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	예	PE 결선	아니요
장착 레일	TS 35	N-기능	아니요
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

작성 날짜 16.11.2025 05:12:26 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

OI	Н	ŀ
=	ı	:

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	설치 권고	직접 장착
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22	장착 레일	TS 35

## 자재 데이터

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

#### 추가 기술 데이터

설치 권고 직접 장착

#### 크기

TS 35 오프셋 41 mm

## 클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A5	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8
탈피 길이	12 mm	결선의 유형 2	텐션 클램프 결선
결선 유형	텐션 클램프 결선		2
클램프 범위, 최대	10 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.05 mm <sup>2</sup>
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	6 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	0.05 mm <sup>2</sup>
DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대		DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	6 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	0.05 mm <sup>2</sup>
DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대		DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	6 mm²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.05 mm²
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm²	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.05 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.05 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.05 mm <sup>2</sup>		

## 클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선 텐션 클램프 결선

#### 분류

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



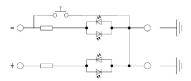


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

유형 ZAP ZDU6-2 주문 번호 <u>1771440000</u>

4032248169719

수량 50 ST

Z-시리즈, 엔드 플레이트

버전

#### 엔드 브래킷

GTIN (EAN)









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 <u>954000</u> GTIN (EAN) 400819

<u>954000000</u> 4008190956264 버전

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

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 주문 번호 GTIN (EAN) ZTA 7/ZA 1780670000 4032248180202

버전

액세서리, 테스트 어댑터, 9 A

수량 25 ST

\_\_\_\_\_ 작성 날짜 16.11.2025 05:12:26 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 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	<u>1805490000</u>	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270231	
수량	100 ST	
유형	BZT 1 ZA WS 10/5	버전
유형 주문 번호	'	버전 액세서리, 마커 홀더
	'	

#### 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

2010			
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		