

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 제품 이미지







일부 응용 분야에서는 테스트 및 안전 목적을 위해 기본 연결 단자대에 테스트 포인트 또는 분리 요소를 추가하는 것이 좋습니다. 테스트 분리 단자대를 사용하여 전압이 없을 때 전기 회로를 측정할 수 있습니다. 분리 지점 이격 및 연면 거리는 치수와 관련하여 평가되지 않지만, 지정된 정격 임펄스 전압 강도를 입증해야 합니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	테스트 회로개펴 단자대, 텐션 클램프 결선, 6 mm², 690 V, 32 A, 피봇, 진한 베이지색
주문 번호	<u>1023830000</u>
유형	ZTR 6-2
GTIN (EAN)	4032248744855
수량	50 items



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

스이	
ਨਾ	_

승인

# (**(知**) 监

ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(UR)	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	8.1 mm
폭 (인치)	0.3189 inch	 순중량	17.8 g

# 온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C
 연속 작동 온도 <i>,</i> 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	120 °C

# 환경 제품 규정 준수

RoHS 주수 상태	주수. 예외 미존재
110110 [2   0-1	
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
HE KOTT OVITO	O.T WEN STOCKE

# UL 등급 데이터

전압 크기 B(UR)	300 V	전류 크기 B(UR)	25 A
컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	8 AWG	전류 크기 D(UR)	5 A
전류 크기 C(UR)	25 A	전압 크기 C(UR)	300 V
컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	22 AWG	 인증 번호(UR)	E60693
컨덕터 크기 필드 결선 최소(UR)	22 AWG	 전압 크기 D(UR)	600 V
컨덕터 크기 필드 결선 최대(UR)	8 AWG		

# 등급 데이터

정격 단면적	6 mm²	정격 전압	690 V
정격 DC 전압	690 V	정격 전류	32 A
최대 와이어에서 전류	32 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, 스페이서, 플러그인 점프바용, 커넥터 없는 한쪽 끝	엔드 커버 플레이트 필요	ଜା
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	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

작성 날짜 29.11.2025 02:36:46 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-26

27-14-11-26

27-25-01-09

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

일반			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	설치 권고	직접 장착
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26		TS 35
자재 데이터			
기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0		
 추가 기술 데이터			
개방측	오른쪽	설치 권고	직접 장착
장착 유형	 스냅온		
<u> </u>	,		
TS 35 오프셋 	41 mm		
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
JEO 00047 4 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	A.F.	거나 디머그거 ^^( >	A)A/O O
IEC 60947-1 규격 게이지 결선 방향	A5 - 경사/꺾임	결선 단면규격 AWG, 최대 탈피 길이	AWG 8 12 mm
<u> </u>	 텐션 클램프 결선	<u>클피 글이</u> 결선 유형	 텐션 클램프 결선
<u> </u>	2	<u>클런 ㅠᆼ</u> 클램프 범위, 최대	10 mm <sup>2</sup>
글근 ㅜ 클램프 범위, 최소	0.05 mm <sup>2</sup>	<u> </u>	0.6 x 3.5 mm
글러그 음 (1, 외고 결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26	 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.05 mm <sup>2</sup>	파 40228/4 제공 가는 포함, 되대 와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	6 mm²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.05 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	6 mm²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.05 mm <sup>2</sup>	 결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.05 mm <sup>2</sup>	 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	10 mm <sup>2</sup>
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)			
거나 이런 주기 거나			
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
FOLACC 0.1	27 14 11 20	FCLACC 10.0	27 14 11 20

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 3

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-14-11-26

27-14-11-26

27-25-01-09

27-25-01-09

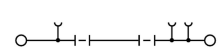




Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 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 6/2 GE	버전
주문 번호	<u>1627850000</u>	액세서리, 점프바, 41 A
GTIN (EAN)	4008190200428	
수량	60 ST	
유형	ZQV 6/3 GE	버전
주문 번호	<u>1627860000</u>	액세서리, 점프바, 41 A
GTIN (EAN)	4008190200435	
수량	60 ST	
유형	ZQV 6/4 GE	버전
유형 주문 번호	ZQV 6/4 GE 1627870000	버전 액세서리, 점프바, 41 A
		-
주문 번호	<u>1627870000</u>	-
주문 번호 GTIN (EAN)	1627870000 4008190200442	-
주문 번호 GTIN (EAN) 수량	1627870000 4008190200442 60 ST	액세서리, 점프바, 41 A
주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형	1627870000 4008190200442 60 ST ZOV 6/24 GE	액세서리, 점프바, 41 A 버전

# 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	버전
주문 번호	<u>1771440000</u>	Z-시리즈, 엔드 플레이트
GTIN (EAN)	4032248169719	
수량	50 ST	

작성 날짜 29.11.2025 02:36:46 MEZ

# 데이터시트

#### **ZTR 6-2**



#### 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

20 ST

주문 번호

9540000000

GTIN (EAN)

수량

4008190956264

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 주문 번호 GTIN (EAN) ZTA 7/ZA 1780670000

4032248180202

수량 25 ST

액세서리, 테스트 어댑터, 9 A

# 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 주문 번호 GTIN (EAN)

BZT 1 WS 10/5 1805490000 4032248270231

버전

액세서리, 마커 홀더

100 ST 수량



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

수량

유형 BZT 1 ZA WS 10/5 버전 주문 번호 <u>1805520000</u> 액세서리, 마커 홀더 GTIN (EAN) 4032248270248

#### 일자 스크류드라이버

100 ST



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

# 퓨즈 홀더



퓨즈 홀더 SIHA는 개펴 단자대를 퓨즈 단자대로 신속 전환합니다. 개펴 레버를 제거하고 퓨즈 유닛을 장착하기만 하면 됩니다.

# 일반 주문 데이터

유형	SIHA 3/G20/LD 10-36V	버전
주문 번호	<u>7921570000</u>	기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 2.31 mA, 플러그형, V-0,
GTIN (EAN)	4032248322503	Wemid
수량	25 ST	
유형	SIHA 3/G20/LD 35-70V	버전
주문 번호	7921580000	기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 2.31 mA, 플러그형, V-0,
GTIN (EAN)	4032248322619	Wemid
수량	25 ST	
유형	SIHA 3/G20/LD 60-150V	버전
주문 번호	<u>7921590000</u>	기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 2.31 mA, 플러그형, V-0,
GTIN (EAN)	4032248322626	Wemid
수량	25 ST	
유형	SIHA 3/G20/LD 140-250V	버전
주문 번호	<u>7921600000</u>	기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 2.31 mA, 플러그형, V-0,
GTIN (EAN)	4032248322633	Wemid
수량	25 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

# 콤포넌트 플러그



컴포넌트 플러그는 분리 단자대 블록에 전기 콤포넌트를 통합하는 데 사용됩니다. 전자 컴포넌트를 납땜한 후 플러그를 분리 단자대 블록의 분리 영역에 통합할 수 있으므로 분리 단자대 블록을 전자 부품이 통합된 모듈식 단자대로 변경합니다.

# 일반 주문 데이터

유형	BEST	버전
주문 번호	<u>1833100000</u>	액세서리, 콤포넌트 플러그
GTIN (EAN)	4032248501014	
수량	50 ST	
유형	BEST/D	버전
주문 번호	<u>1878560000</u>	액세서리, 콤포넌트 플러그, 1 A
GTIN (EAN)	4032248471492	
수량	50 ST	
유형	BEST/DRBR	버전
주문 번호	<u>1878570000</u>	액세서리, 콤포넌트 플러그, 22 A
GTIN (EAN)	4032248471508	
수량	50 ST	

# 분리 플러그



분리 레버가 통합된 단자대와 달리, 당사의 분리 플러그는 단자대 및 각 응용 분야에서 완전히 분리하거나 제거할 수 있으며, 표준 분리기에 대한 유연한 대체 솔루션을 제공합니다.

# 일반 주문 데이터

유형	TNST	버전
주문 번호	<u>1833090000</u>	액세서리, 개펴 플러그, 20 A
GTIN (EAN)	4032248471485	
수량	50 ST	
0.51		
유형	DTLE 2.5/4	버전
	DTLE 2.5/4 2910530000	버전 잠금 요소 (단자대), Wemid, 빨간색
	'	