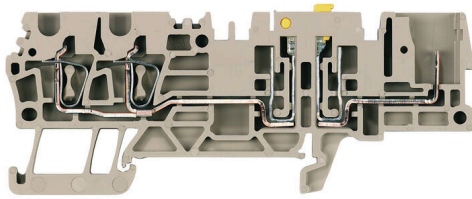


ZTTR 2.5

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



일부 응용 분야에서는 보다 유연하거나 설치를 용이하게 하기 위해 플러그형 모듈식 솔루션이 필요합니다. 완전한 기능 장치를 사전 제작하거나 교체해야 하는 경우, 모듈식의 유연한 결선 시스템이 필요합니다. 플러그형 단자대는 신속하게 조립할 수 있으며 공장에서 완전히 테스트되었습니다.

일반 주문 데이터

버전	Z-시리즈, 테스트 회로개폐 단자대, 정격 단면적: 2.5 mm², 텐션 클램프 결선, 진한 베이지색
주문 번호	1865510000
유형	ZTTR 2.5
GTIN (EAN)	4032248434466
수량	50 items

ZTTR 2.5

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	36 mm	깊이 (인치)	1.4173 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	36.5 mm	높이	87 mm
높이 (인치)	3.4252 inch	너비	5.1 mm
폭 (인치)	0.2008 inch	순중량	10.03 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

CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	12 AWG	인증 번호(CSA)	200039-1720292
전압 크기 B(CSA)	300 V	전류 크기 B(CSA)	16 A
와이어 단면적 최소(CSA)	26 AWG		

UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	12 AWG	인증 번호(cURus)	E60693
컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	26 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	26 AWG
전압 크기 C(cURus)	600 V	전류 크기 C(cURus)	16 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	12 AWG		

등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm ²	정격 전압	400 V
정격 DC 전압	400 V	정격 전류	16 A
최대 와이어에서 전류	18 A	표준 규격	IEC 61984, IEC 60947-7-1 규격
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	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		

시스템 사양

버전	2 텐션 클램프 결선 - 1 플러그인 결선, 플러그형, 플러그인 점프바용, 스페이서	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	1	레벨 수	1

ZTTR 2.5

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

레벨당 클램프 지점 개수	3	레벨 내부 교차 결선	아니요
PE 결선	아니요	장착 레일	TS 35

일반

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
표준 규격	IEC 61984, IEC 60947-7-1 규격	장착 레일	TS 35

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

개방측	개방	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	스냅온		

크기

TS 35 오프셋	41 mm
-----------	-------

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A2															
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 12															
결선 방향	상단															
탈피 길이	10 mm															
결선의 유형 2	텐션 클램프 결선															
결선 유형	텐션 클램프 결선															
결선 수	3															
클램프 범위, 최대	4 mm ²															
클램프 범위, 최소	0.13 mm ²															
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm															
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26															
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²															
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²															
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²															
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm ²															
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²															
결선 단면적, 꼬임, 최대	4 mm ²															
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm ²															
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	4 mm ²															
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm ²															
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²															
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용	<table border="1"> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²	도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²	도체 결선 단면적	공칭	1 mm ²	도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²	도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²
도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²														
도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²														
도체 결선 단면적	공칭	1 mm ²														
도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²														
도체 결선 단면적	공칭	2.5 mm ²														
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/1 미채용	<table border="1"> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>도체 결선 단면적</td> <td>공칭</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> </table>	도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²	도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²	도체 결선 단면적	공칭	1 mm ²	도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²			
도체 결선 단면적	공칭	0.5 mm ²														
도체 결선 단면적	공칭	0.75 mm ²														
도체 결선 단면적	공칭	1 mm ²														
도체 결선 단면적	공칭	1.5 mm ²														

ZTTR 2.5

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 도체 결선 단면적 | 공칭 | 2.5 mm²

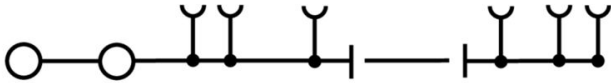
클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선 | 텐션 클램프 결선

분류

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

도면



ZTTR 2.5

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 2.5N/20 GE	버전	
주문 번호	1909000000	W-시리즈, 점프바, 24 A	
GTIN (EAN)	4032248535613		
수량	20 ST		

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 바이드몰러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어 안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

일반 주문 데이터

유형	ZAP/TW ZTTR2.5	버전	
주문 번호	1865520000	Z-시리즈, 엔드 플레이트, 파티션 플레이트	
GTIN (EAN)	4032248434473		
수량	50 ST		

엔드 브래킷



바이드몰러 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	버전	
주문 번호	9540000000	엔드 브래킷, 진한 베이지색, TS 35, V-2, Wemid, 너비: 6 mm, 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190956264		
수량	20 ST		

ZTTR 2.5

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

www.weidmueller.com

액세서리

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	

플러그



WeiCoS 시스템의 플러그는 모든 다양한 결선 방식에 사용할 수 있습니다. 제품 범위에는 1~10폴의 사전 조립된 커넥터와 개별 조립 옵션이 포함됩니다. 이로써 모든 응용 분야에 적합한 최고의 유연성을 보장합니다. 맞춤형 액세서리는 환경적 영향으로부터 보호 및 안전을 향상시킵니다.

일반 주문 데이터

유형	ZVR ZP2.5	버전
주문 번호	1816130000	Z-시리즈, 잠금 클립, 노란색, 3.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370702	
수량	25 ST	
유형	KOSF ZT2.5	버전
주문 번호	1816150000	Z-시리즈, 코딩 요소, 노란색, 2.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370726	
수량	50 ST	
유형	ZZE ZP2.5	버전
주문 번호	1816140000	Z-시리즈, 스트레인 릴리프, 노란색, 9.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370719	
수량	25 ST	
유형	ZZE ZP2.5/4	버전
주문 번호	1866220000	Z-시리즈, 스트레인 릴리프, 노란색, 19.9 mm
GTIN (EAN)	4032248480845	
수량	25 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	PS 2.3 RT	버전
주문 번호	0180400000	테스트 어댑터 (단자대), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
수량	20 ST	

ZTTR 2.5

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

www.weidmueller.com

엑세서리

플러그



WeiCoS 시스템의 플러그는 모든 다양한 결선 방식에 사용할 수 있습니다. 제품 범위에는 1~10폴의 사전 조립된 커넥터와 개별 조립 옵션이 포함됩니다. 이로써 모든 응용 분야에 적합한 최고의 유연성을 보장합니다. 맞춤형 엑세서리는 환경적 영향으로부터 보호 및 안전을 향상시킵니다.

일반 주문 데이터

유형	ZP 2.5/1AN	버전
주문 번호	1875150000	Z-시리즈, 플러그인 커넥터, 진한 베이지색, 직접 장착
GTIN (EAN)	4032248465163	
수량	50 ST	
유형	ZP 2.5/1AN GN	버전
주문 번호	1875180000	Z-시리즈, 플러그인 커넥터, 직접 장착
GTIN (EAN)	4032248500260	
수량	50 ST	
유형	ZP 2.5/1AN ZA	버전
주문 번호	1875190000	Z-시리즈, 플러그인 커넥터, 진한 베이지색, 직접 장착
GTIN (EAN)	4032248500253	
수량	50 ST	
유형	ZP 2.5/1AN ZA GN	버전
주문 번호	1875200000	Z-시리즈, 플러그인 커넥터, 직접 장착
GTIN (EAN)	4032248501038	
수량	50 ST	
유형	ZP 2.5/1AN ZA O.RA	버전
주문 번호	1875210000	Z-시리즈, 플러그인 커넥터, 진한 베이지색, 직접 장착
GTIN (EAN)	4032248500277	
수량	50 ST	
유형	ZP 2.5/1AN ZA O.RA GN	버전
주문 번호	1875220000	Z-시리즈, 플러그인 커넥터, 직접 장착
GTIN (EAN)	4032248501045	
수량	50 ST	

블랭크



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.

ZTTR 2.5

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	DEK 5/5 MC NE WS	버전	
주문 번호	1609801044	설명	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4008190397111		
수량	1000 ST		

플러그



WeiCoS 시스템의 플러그는 모든 다양한 결선 방식에 사용할 수 있습니다. 제품 범위에는 1~10폴의 사전 조립된 커넥터와 개별 조립 옵션이 포함됩니다. 이로써 모든 응용 분야에 적합한 최고의 유연성을 보장합니다. 맞춤형 액세서리는 환경적 영향으로부터 보호 및 안전을 향상시킵니다.

일반 주문 데이터

유형	WP 2.5/1AN/1	버전	
주문 번호	1305270000	설명	플러그 (단자대), 스크류 결선, 2.5 mm², 24 A, 500 V, 결선 수: 1, 극 수: 1, 너비: 6.1 mm
GTIN (EAN)	4050118104547		
수량	50 ST		
유형	WP 2.5/1AN/10	버전	
주문 번호	1305280000	설명	플러그 (단자대), 스크류 결선, 2.5 mm², 24 A, 500 V, 결선 수: 10, 극 수: 10, 너비: 52 mm
GTIN (EAN)	4050118104530		
수량	50 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	설명	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270231		
수량	100 ST		
유형	BZT 1 ZA WS 10/5	버전	
주문 번호	1805520000	설명	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270248		
수량	100 ST		

ZTTR 2.5

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 인증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나듐-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

일반 주문 데이터

유형	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	버전	
주문 번호	2749610000	조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드	
GTIN (EAN)	4050118896350	두께(A): 0.6 mm	
수량	1 ST		