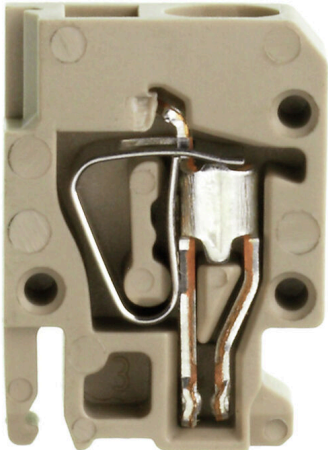


ZVL 1.5 INV

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



간편한 신호 배선을 위한 모듈방식 ZIA 분배기 레일 시스템은 검증된 장력 스프링 연결 기술을 적용한 적층형 개별 모듈을 기반으로 합니다. 통합된 크로스 커넥션과 소켓 및 핀 접점의 조합 덕분에 가변적인 분배 스트리핑을 유연하게 조립할 수 있습니다. 베이스 요소는 TS35 DIN 레일에 간단히 스냅 장착되며, 3-와이어 및 4-와이어 연결을 위한 다양한 디자인으로 제공됩니다. 이를 통해 시스템을 개별적으로 구성하고 특정 애플리케이션에 맞게 맞춤 설정할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	플러그인 커넥터, 텐션 클램프 결선, 1.5 mm², 분배 스트림, 진한 베이지색
주문 번호	1714680000
유형	ZVL 1.5 INV
GTIN (EAN)	4008190334451
수량	20 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	17.45 mm	길이 (인치)	0.687 inch
높이	12.9 mm	높이 (인치)	0.5079 inch
너비	5.08 mm	폭 (인치)	0.2 inch
순중량	1.25 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

등급 데이터

정격 단면적	1.5 mm ²	정격 전압	250 V
정격 DC 전압	250 V	정격 전류	17.5 A
표준 규격	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.83 mΩ
정격 임펄스 내전압	4 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.56 W
오염 심각도	3		

시스템 사양

버전	분배 스트립	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	1	레벨 내부 교차 결선	아니요
PE 결선	아니요		

일반

극 수	1	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26	표준 규격	IEC 60947-7-1

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	플러그		

기술 데이터

크기

TS 35 오프셋 10 mm

클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 게이지	A2	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14
결선 방향	상단	탈피 길이	7 mm
결선 유형	텐션 클램프 결선	결선 수	1
클램프 범위, 최대	2.5 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 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	1.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	1.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm ²	트윈 와이어 종단 페를, 최대	0.75 mm ²
트윈 와이어 종단 페를, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	2.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm ²		

클램프용 전선(추가 결선)

컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 1.5 mm²
 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대

분류

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

액세서리

리듀싱 슬리브

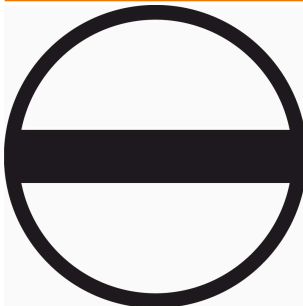


리듀싱 슬리브를 사용하면 굵기가 가는 전선을 쉽게 결선할 수 있습니다. 전선을 마모되는 가닥 없이 확실하게 결선 접점에 삽입할 수 있습니다. 리듀싱 슬리브를 사용하면 전선을 엔트리 접점 중앙에 위치시킬 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	ZRH 1.5N/1	버전	
주문 번호	1632140000		Z-시리즈, 수축 슬리브
GTIN (EAN)	4008190487355		
수량	1000 ST		
유형	ZRH 1.5N/2	버전	
주문 번호	1632130000		Z-시리즈, 수축 슬리브
GTIN (EAN)	4008190487348		
수량	1000 ST		

일자 스크류드라이버

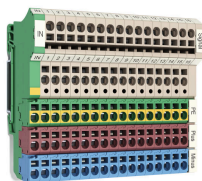


블레이드가 둥근 일자 스크류드라이버 SD DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 출력. ChromTop 팁, SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDS 0.6X3.5X100	버전	
주문 번호	9008330000		스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056286		
수량	1 ST		

시스템 ZIA



간편한 신호 배선을 위한 모듈방식 ZIA 분배기 레일 시스템은 검증된 장력 스프링 연결 기술을 적용한 적층형 개별 모듈을 기반으로 합니다. 통합된 크로스 커넥션과 소켓 및 핀 접점의 조합 덕분에 가변적인 분배 스트리핑을 유연하게 조립할 수 있습니다. 베이스 요소는 TS35 DIN 레일에 간단히 스냅 장착되며, 3-와이어 및 4-와이어 연결을 위한 다양한 디자인으로 제공됩니다. 이를 통해 시스템을 개별적으로 구성하고 특정 애플리케이션에 맞게 맞춤 설정할 수 있습니다.

ZVL 1.5 INV

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

www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	BZT ZVL 1.5	버전
주문 번호	1676610000	Z-시리즈, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4008190460037	
수량	100 ST	
유형	BZT ZVL1.5/O.ZA	버전
주문 번호	1676620000	Z-시리즈, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4008190460020	
수량	100 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 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.

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	