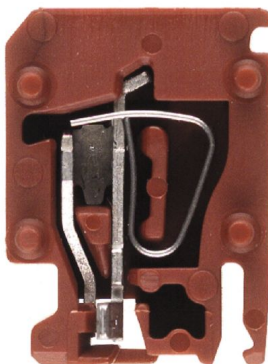


## ZVL 1.5 BR

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

[www.weidmueller.com](http://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 mm <sup>2</sup> , 분배 스트립, 갈색
주문 번호	<a href="#">1650370000</a>
유형	ZVL 1.5 BR
GTIN (EAN)	4008190297558
수량	100 items

## ZVL 1.5 BR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(UR)	E60693

## 치수 및 중량

깊이	17.45 mm	깊이 (인치)	0.687 inch
높이	12.9 mm	높이 (인치)	0.5079 inch
너비	5.08 mm	폭 (인치)	0.2 inch
순중량	1.26 g		

## 온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °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)	14 AWG	인증 번호(CSA)	200039-1068678
전압 크기 B(CSA)	300 V	전류 크기 B(CSA)	10 A
전압 크기 D(CSA)	300 V	전류 크기 D(CSA)	10 A
와이어 단면적 최소(CSA)	26 AWG		

## UL 등급 데이터

컨터터 크기 팩토리 결선 최대(UR)	14 AWG	전류 크기 D(UR)	10 A
컨터터 크기 팩토리 결선 최소(UR)	26 AWG	인증 번호(UR)	E60693
컨터터 크기 필드 결선 최소(UR)	26 AWG	전압 크기 D(UR)	300 V
컨터터 크기 필드 결선 최대(UR)	14 AWG		

## 등급 데이터

정격 단면적	1.5 mm <sup>2</sup>	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		

## ZVL 1.5 BR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 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	갈색
UL 94 가연성 등급	V-0		

## 추가 기술 데이터

개방측	오른쪽	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	플러그		

## 크기

TS 35 오프셋	10 mm
-----------	-------

## 클램프용 컨덕터(정격 결선)

IEC 60947-1 규격 개이지	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 <sup>2</sup>	클램프 범위, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>	트원 와이어 종단 폐를, 최대	0.75 mm <sup>2</sup>
트원 와이어 종단 폐를, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.13 mm <sup>2</sup>		

## 클램프용 전선(추가 결선)

컨덕터 단면적, 연질 + 플라스틱 슬리브 DIN 46228/1, 추가 결선, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
--	---------------------

## 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		