

ZVL 1.5/6 BR

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Схема сигнальных линий

Специальная разработка и чрезвычайная компактность: с помощью наших клеммных колодок АІО для пускателей / исполнительных устройств вы можете рассчитывать на решение для схемы сигнальных линий, оптимизированное для вашей системы. Кроме того, мы предлагаем и другие клеммные колодки для схемы сигнальных линий с применением технологии пружинного и винтового соединения.

Основные данные для заказа

Исполнение	Промышленный разъем, Пружинное соединение, 1.5 mm², Распределительная шина, коричневый
Номер для заказа	<u>2183200000</u>
Тип	ZVL 1.5/6 BR
GTIN (EAN)	4032248787920
Кол.	1 Шт.



ZVL 1.5/6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	12,9 мм	Высота (в дюймах)	0,508 inch
Глубина	17,45 мм	Глубина (дюймов)	0,687 inch
Масса нетто	7,68 g	 Ширина	5,08 мм
Ширина (в дюймах)	0,2 inch	-	

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс D (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, ма	акс.	Поперечное сечение провода, м	мин.
(CSA)	14 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1068678	Ток, разм. В (CSA)	10 A
Ток. разм. D (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	14 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	10 A
Напряжение, класс D (UR)		Разм. провода Заводская	
	300 V	электропроводка, макс. (UR)	14 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	14 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG		E60693
Ток, разм. D	10 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	втычной

Общие сведения

Количество полюсов	6		

Параметры системы

Исполнение	Распределительная шина	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками	
уровень	1		Нет
Соединение РЕ	Нет		

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm²	
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	17,5 A	
Объемное сопротивление по				
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ			

Справочный листок технических данных



ZVL 1.5/6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	коричневый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Зажимаемые провода (рас	счетное соединение)		
Вид соединения	Пружинное соединение	Количество соединений	1
Сечение соединения проводов,			
твердое ядро, макс.	2,5 mm²		
Классификации			
	- 0000010		
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	Beipackzettel ZIA.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>