

ZVL 1.5

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 AIO 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, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1649300000</u>
Тип	ZVL 1.5
GTIN (EAN)	4008190294250
Кол.	100 Шт.



ZVL 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	12,9 мм	Высота (в дюймах)	0,508 inch
Глубина	17,45 мм	Глубина (дюймов)	0,687 inch
Масса нетто	1,405 g	 Ширина	5,08 мм
Ширина (в дюймах)	0,2 inch		

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс D (CSA)	300 V
Поперечное сечение провода, ма	акс.	Поперечное сечение провода,	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	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищеннос	ГЬ		
исполнение	Нет		

Общие сведения

Количество полюсов	1	Нормы	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 14	провода AWG, мин.	AWG 26

Параметры системы

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

Размеры

Смещение TS 15	32 мм	Смещение TS 32	38 мм
Смещение TS 35	10 мм		

Дата создания 9 апреля 2021 г. 4:00:48 CEST



ZVL 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-х	0.56 W	гасчетное сечение	1.5 mm²
IEC 00947-7-X	0,50 W		1,5 111111-
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	17,5 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60947-7-1	стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ
Номинальное импульсное напря	іжение 4 кВ	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное

соединение, макс.

1,5 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Длина зачистки изоляции	7 мм
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	0,75 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 2	Количество соединений	1
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключаемого		Размер лезвия	
провода AWG, мин.	AWG 26		0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

Классификации

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

Справочный листок технических данных



ZVL 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	21989 ZVL 1.5-20 DXF.dxf
	STEP STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Beipackzettel ZIA.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>