

ZPV 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 AlO 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	Распределитель потенциала, прочее, 1.5 mm², Базовый элемент, Распределитель потенциала
Номер для заказа	<u>1676630000</u>
Тип	ZPV 1.5
GTIN (EAN)	4008190460013
Кол.	100 Шт.



ZPV 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	67,8 мм	Высота (в дюймах)	2,669 inch
Глубина	38,35 мм	Глубина (дюймов)	1,51 inch
Глубина с DIN-рейкой	38,5 мм	Масса нетто	3,33 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном	
температура храпения	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50
T	23 033 0	использований, мин.	
Температура при длительном			
использовании, макс.	120		

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода	, макс.	Поперечное сечение провода, мин.		
(CSA)	14 AWG	(CSA)	26 AWG	
Сертификат № (CSA)	200039-1068678			

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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	справа	исполнение	Нет

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 35

Параметры системы

Исполнение	Базовый элемент, Распределитель	Требуется концевая пластина	
	потенциала		Да
Количество уровней	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Рейка	TS 35

Размеры

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



ZPV 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-x	0,56 W		1,5 mm²
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	прочее	Длина зачистки изоляции	7 мм
Количество соединений	1	Направление соединения	сверху

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Сертификаты

рикаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	EAC certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Beipackzettel_ZIA.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>