

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Распределительный модуль с 2 подключениями, соответственно 8, 16 или 72 полюса (Р1, Р2).

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RS VERT, 2 P, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>8252010000</u>
Тип	RS VERT8 LPK2
GTIN (EAN)	4008190474799
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	64 мм	Высота (в дюймах)	2,52 inch
Длина	51,5 мм	Длина (в дюймах)	2,028 inch
Масса нетто	67,98 g	 Ширина	45 мм
Ширина (в дюймах)	1,772 inch		
Температуры			
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	055 °C
Экологическое соответ	ствие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		

Количество независимых точек подключения	2	Разъемы для печатных плат, распределение	LPK 2N 5.08mm
Соединительные разъемы, электропитание	LPA 5.08mm		

Расчетные данные

Номинальное напряжение		Максимальный ток на каждое	
·	макс. 30 В	соединение с распределителем	5 A
Максимальный ток на каждое		 Общий номинальный ток	
соединение с распределителем	5 A		10 A

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	0,8 kV		

Область подключения

		F - V	0.5
Вид соединения	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K		Диапазон сечений зажимаемых	
	0,5 mm ²	проводов, макс.	1,5 mm²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,15 mm ²		6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Винтовое соединение	проводов, мин.	0,15 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	1,5 mm²		0,5 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	4 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm²	Наконечник с изоляцией, макс.	4 mm ²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 26	Сечение провода, макс. AWG	AWG 10
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Длина снятия изоляции	13 mm		

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	Declaration of Conformity	
Технические данные	WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

