

## **RS 16IO 1W I-L H Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Цифровые интерфейсы прямого ввода-вывода поставляются с разъемами для плоских кабелей с целью упрощения соединения. Они предлагаются с пружинным или винтовым соединением и с такими элементами, как предохранители, разъединители или светодиоды.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RS, Размыкатель, Светодиод, 1- проводной, Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>1311780000</u>
Тип	RS 16IO 1W I-L H Z
GTIN (EAN)	4050118114218
Кол.	1 Шт.



## **RS 16IO 1W I-L H Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	72 мм	Высота (в дюймах)	2,835 inch
Длина	110 мм	Длина (в дюймах)	4,331 inch
Масса нетто	191,67 g	Ширина	87 мм
Ширина (в дюймах)	3,425 inch		

### Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C

#### Общие данные

Светодиодный индикатор состоян	ния на	Развязка по каналам		
один канал	зеленый		Да	
Вид контрольной точки	Нет	Предохранитель на канал	Нет	
Светодиодный индикатор состоян	ния -	Предохранитель в цепи		-
напряжение электропитания	желтый	электропитания	3,15 A	
Полярность массы	Ла			

### Данные соединения

Количество полюсов	20-полюсная вилка	Система электропроводки	1-проводной
Соединение (со стороны устройства управления)	Вставной разъем по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LM2NZF 5.08mm

### Расчетные данные

Рабочее напряжение	24 V DC $\pm$ 10%	Максимальный ток на канал	1 A	
Общий номинальный ток	2 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	Проверка электрической прочности	0,35 kVAC

### Область подключения

Вид соединения	Пружинное соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm²		1,5 mm²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>		7 mm
Жесткий, макс. H05(07) V-U	1,5 mm²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 14	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 <sup>2</sup>		

# Справочный листок технических данных



## **RS 16IO 1W I-L H Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Пружинное соединение	проводов, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	1,5 mm²		0,5 mm <sup>2</sup>
Жесткий, макс. H05(07) V-U	1,5 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm²	Наконечник с изоляцией, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение провода, мин. AWG	AWG 26	Сечение провода, макс. AWG	AWG 12
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Длина снятия изоляции	6 мм		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

# Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Declaration of Conformity соответствии Declaration of Conformity



# **RS 16IO 1W I-L H Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

