

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

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, 1-проводной, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>9441860000</u>
Тип	RS 16IO 1W I R S
GTIN (EAN)	4032248254088
Кол.	1 Шт.



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	127 мм	Длина (в дюймах)	5 inch
Масса нетто	298 g	 Ширина	87 мм
Ширина (в дюймах)	3,425 inch		

Температуры

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

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E141197

Общие данные

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

Данные соединения

Количество полюсов	24-полюсная розеточная	Система электропроводки	
	часть		1-проводной
Соединение (со стороны устройства	Соединительный разъем	Соединение (сторона устройства	
управления)	RSV 1,6	полевого уровня)	LP 5.08mm

Расчетные данные

Рабочее напряжение	250 V UC	Максимальный ток на канал	1 A	
Общий номинальный ток	2 A			

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 250 V AC
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	2,1 kV	Проверка электрической прочности	1,7 kVAC

Область подключения

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 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,13 mm²	Длина снятия изоляции	6 mm
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



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.	0,13 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	6 mm ²		0,5 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm ²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm²	Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm ²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 26	Сечение провода, макс. AWG	AWG 12
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm

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 (ESSUS III)

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

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

