

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>9441870000</u>
Тип	RS 32IO 1W I R S
GTIN (EAN)	4032248254101
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	188 мм	Длина (в дюймах)	7,402 inch
Масса нетто	432 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	36-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 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



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 mm²		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 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²	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
Длина снятия изоляции	6 mm		

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

Cертификаты

CESSUS 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

