

RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Ассортимент интерфейсов RS RJ45 представляет собой простую и удобную альтернативу для соединения модемов, маршрутизаторов, компьютеров и других элементов связи с компонентами, имеющимися в шкафах электроуправления. Они могут использоваться для адаптации экранированных 8-конт. разъемов RJ45 к винтовым соединениям или для соединения 2 линий передачи данных. Модули можно устанавливать на стандартные монтажные рейки TS 35.

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RS RJ45, Соединительный разъем RJ45, 8 полюсов, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>8611320000</u>
Тип	RS RJ45
GTIN (EAN)	4032248272419
Кол.	10 Шт.



RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Высота	48 мм	Высота (в дюймах)	1,89 inch
Длина	30 мм	Длина (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	34,879 g	Ширина	70 мм
Ширина (в дюймах)	2,756 inch		

Температуры

Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	055 °C	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E141197

Данные соединения

Заземление	Да	Количество полюсов	8 полюсов
Материал контактов	Фосфористая бронза, покрытие AU 6 мкм	Скорость передачи	Кат. 5, 100 Мбит/с
Соединение (со стороны устройства управления)	Соединительный разъем RJ45	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LM2N 3.5mm

Расчетные данные

Расчетное напряжение	50 B	Номинальный ток на соединение	1 A
Общий номинальный ток	1,5 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	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm²
Диапазон сечений зажимаемых		Диапазон сечений зажимаемых	
проводов, макс.	2,08 mm ²	проводов, мин.	0,08 mm ²
Длина снятия изоляции	5 mm	Жесткий, макс. H05(07) V-U	1,5 mm²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm²	Макс. сечение провода, AWG	AWG 14
Мин. сечение провода, AWG	AWG 28	Момент затяжки, макс.	0,25 Nm
Момент затяжки, мин.	0,2 Nm	Наконечник с изоляцией, макс.	0,75 mm ²

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

Справочный листок технических данных



RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

(ESSUS III

ROHS Соответствовать
UL File Number Search E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Технические данные WSCAD

Уведомление об изменении продукта 20200928 Technical change to RS RJ45

20200929 Technical change to RSX LOETST. LP, RSD and RSD AK families

Справочный листок технических данных



RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

