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

Версия	Интерфейс, RS RJ45, Соединительный разъем RJ45, 8 полюсов, Винтовое соединение
Заказ №	<u>8611320000</u>
Тип	RS RJ45
GTIN (EAN)	4032248272419
Кол.	10 Штука

Статус каталога / Изображения

RS RJ45



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сертификаты

Технические данные

Сертификаты			
		new.	
Допуски к эксплуатации		a.	
	(c + c)		
	, ,		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (UR)	E141197		
Размеры и массы			
Глубина	48 mm	Глубина (дюймов)	1.8898 inch
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина	30 mm	<u>Бысота (в дюймах)</u> Ширина (в дюймах)	1.1811 inch
Масса нетто	34.88 g	ширина (в дюимах)	1.1011
- Iviacca nerro	54.00 g		
Температуры	,		
Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	055 °C
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	очения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0.1 wt%		
Расчетные данные UL			
Номинальный ток. IN	1 A	Рабочая температура UL, мин.	-25 °C
Рабочая температура UL, макс.	50 °C	Номинальный ток, Імакс.	1 A
Номинальное напряжение, UN	50 V		
	1		
данные осодинении			
Скорость передачи	Кат. 5, 100 Мбит/с	Количество полюсов	8 полюсов
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LM2N 3.5mm	Материал контактов	Фосфористая бронза 6 мк AU
Заземление	Да	Соединение (со стороны устройства управления)	Соединительный разъем RJ45
Расчетные данные		y.i.pab.ici.iiii)	110 10
. чолотные диппыс			
Расчетное напряжение	50 B	Номинальный ток на соединение	1 A
Общий номинальный ток	1.5 A		
Соответствие стандартам г	о изоляции (EN50178	8)	
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	<50 V AC
Категория перенапряжения	0.0.147	Степень загрязнения	2

Проверка импульсного напряжения

Область подключения

Мин. сечение провода, AWG

Наконечник с изоляцией, макс.

0.8 kV

AWG 28

 $0.75\ mm^2$

Статус каталога / Изображения

AC

Вид соединения

Гибкий с наконечником, мин.

Испытательное напряжение изоляции 0.35 kV

Винтовое соединение

 $0.5 \; mm^2$





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Гибкий, макс. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	1.5 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Длина снятия изоляции	5 mm	Момент затяжки, макс.	0.25 Nm
Момент затяжки, мин.	0.2 Nm	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	2.08 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.08 mm ²	Макс. сечение провода, AWG	AWG 14

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		



RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





RS RJ45



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип EWK 2

Заказ № 0199360000 GTIN (EAN)

4008190023546

50 ST Кол

Концевой стопор, бежевый, TS 32, V-0, Материал Wemid, Ширина:

15 mm, 100 °C

Версия

Сталь



Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

Тип TS 35X7.5 2M/ST/ZN 0383400000 Заказ № Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым GTIN (EAN) 4008190088026 покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 40 M Кол mm Глубина: 7.5 mm

Концевой стопор







Кол



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип EW 35 0383560000 Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: GTIN (EAN) 4008190181314 8.5 mm, 100 °C

Дата создания 17.11.2025 06:36:26 МЕХ

50 ST

5 Статус каталога / Изображения

RS RJ45



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Сталь



Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

Тип	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Версия	
Заказ №	0498000000	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым	
GTIN (EAN)	4008190042493	покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35	
Кол.	20 M	mm, Глубина: 15 mm	