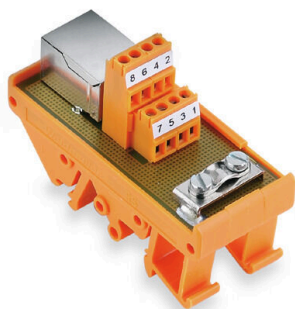


RS RJ45**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 №	8611320000
Тип	RS RJ45
GTIN (EAN)	4032248272419
Кол.	10 Штука

RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

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	Ширина (в дюймах)	1.1811 inch
Масса нетто	34.88 g		

Температуры

Температура хранения	-40...70 °C	Рабочая температура	0...55 °C
----------------------	-------------	---------------------	-----------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные UL

Номинальный ток, I _N	1 A	Рабочая температура UL, мин.	-25 °C
Рабочая температура UL, макс.	50 °C	Номинальный ток, I _{макс.}	1 A
Номинальное напряжение, U _N	50 V		

Данные соединения

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

Расчетное напряжение	50 V	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	Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 kV

Область подключения

Мин. сечение провода, AWG	AWG 28	Вид соединения	Винтовое соединение
Наконечник с изоляцией, макс.	0.75 mm ²	Гибкий с наконечником, мин.	0.5 mm ²

RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Гибкий, макс. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm ²
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

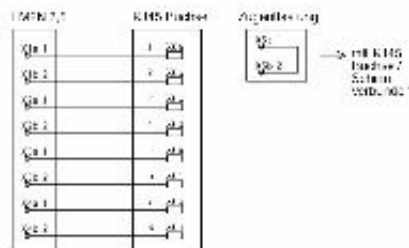
Standard features

Конструкция	Гнездовая колодка RJ45
-------------	------------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Drawings



RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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	Версия
Заказ №	0199360000	Концевой стопор, бежевый, TS 32, V-0, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190023546	15 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	

Сталь

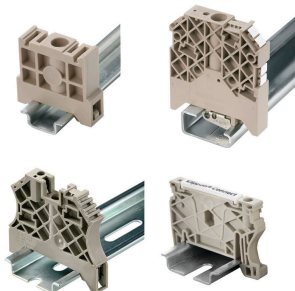


Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

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

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	EW 35	Версия
Заказ №	0383560000	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190181314	8.5 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	

RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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