Справочный листок технических дан-

RS RJ45 2WAY



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, разъем 2 x RJ45
Заказ №	<u>8555440000</u>
Тип	RS RJ45 2WAY
GTIN (EAN)	4032248193882
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	((
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			_
Глубина	44 mm	Глубина (дюймов)	1.7323 inch
Высота	45 mm	Высота (в дюймах)	1.7716 inch
Ширина	47 mm	Ширина (в дюймах)	1.8504 inch
Масса нетто	60 g		
Температуры			
Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	055 °C
Экологическое соответстви	э изделия		
D 110			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключ	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Данные соединения			
Скорость передачи	Кат. 5, 100 Мбит/c	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Соединительные разъем 2 x RJ45
Материал контактов	Фосфористая бронза 6 мк AU	Соединение (со стороны устройства управления)	разъем 2 x RJ45
Расчетные данные			
Расчетное напряжение	50 B	Номинальный ток на соединение	1 A
Общий номинальный ток	1.5 A	поминальный ток на соединение	10
Соответствие стандартам по	изоляции (EN50178)		
D	DINI ENI E O 1 7 0	Harring to a name was	< FO V A C
В соответствии с Категория перенапряжения	DIN EN 50178	Номинальное напряжение Степень загрязнения	< 50 V AC
Проверка импульсного напряжения	0.8 kV	Испытательное напряжение изоляции AC	-
Классификации			
	FC002790	ETIM 7.0	FC002790
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002780 EC002780	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002780 27-14-11-52
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002780 EC002780 27-14-11-52	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-52 27-14-11-52
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002780 EC002780	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002780 27-14-11-52

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

RS RJ45 2WAY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

X1,1	_	_	X2,1
X1,2	_	_	X2,2
к1,3	_	_	X2,3
X1 A	_	_	XZA
X1,5		_	X2,5
X1,6	_	_	X2,6
X1,7	_	_	X2,7
X1,8	_	_	X2,8

00,2		44,
X3,2	_	 X4,2
хз,3	_	 X4,3
X3,4		 X4,4
X3,5	_	 X4,5
à, 8 X		 X4,6
X3,7		 X4,7
x3.8		 x4.8

Справочный листок технических данных

RS RJ45 2WAY



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

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









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

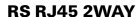
Тип EW 35 0383560000 Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: GTIN (EAN) 4008190181314 8.5 mm, 100 °C

50 ST Кол

Дата создания 29.11.2025 01:23:21 МЕХ

4 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





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