RS SD9S LP3R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Пассивные интерфейсы для передачи сигнала для оснащенного винтовым соединением разъема SubD согласно IEC 807-2 / DIN 41652.

Основные характеристики:

- Группа с 9-, 15-, 37- и 50-полюсными вилочными и розеточным разъемами.
- Электрическое подключение "один-к-одному" между соединениями линии управления и устройств полевого уровня.
- Чрезвычайно компактные трехуровневые модули для крепления на стандартную монтажную рейку TS35 или TS32.
- Штырек на SubD для подключения к заземлению.

Основные данные для заказа

Версия	Интерфейс, RSSD, Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652, 9-полюсная вилка,
	Винтовое соединение
Заказ №	<u>8019930000</u>
Тип	RS SD9S LP3R
GTIN (EAN)	4008190104962
Кол.	1 Штука

RS SD9S LP3R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
	700-40 Year 50 AWARD	20	
цопуски к эксплуатации	(R)		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (UR)	E141197		
Размеры и массы			
C-1, 5	80 mm	[3.1496 inch
Глубина Высота	87 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	3.4252 inch
Ширина	40 mm		1.5748 inch
Масса нетто	107 g	ширина (в дюимах)	1.07 40 111011
Температуры			
Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	055 °C
-			
Экологическое соответствие	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	нием	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6al, 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b0	9-bd0aaee3697a	
Расчетные данные UL	,		
Harring Transfer of N	1 A	Defende Tangaran and III annu	0 °C
Номинальный ток, IN Рабочая температура UL, макс.	25 °C	Рабочая температура UL, мин. Номинальный ток, Імакс.	1 A
гаоочая температура ОС, макс. Номинальное напряжение, UN	64 V	поминальный ток, імакс.	TA
Количество полюсов	9-полюсная вилка	Соединение с защитным проводом	Плоский контакт
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LL3R 5.08 mm	Заземление	Да
Соединение (со стороны устройства управления)	Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652		
Расчетные данные			
Расчетное напряжение	100 B	Номинальный ток на соединение	1.5 A
Соответствие стандартам по	изоляции (EN50178)		
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	100 V
V	11	C	2

Категория перенапряжения

Проверка импульсного напряжения

Ш

0.8 kV

Статус каталога / Изображения

Степень загрязнения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Область подключения

Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Вид соединения	Винтовое соединение
Наконечник с изоляцией, макс.	2.5 mm ²	Гибкий с наконечником, мин.	0.5 mm ²
Гибкий с наконечником, макс.	2.5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Длина снятия изоляции	6 mm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Диапазон сечений зажимаемых	6 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых	0.5 mm ²
проводов, макс.		проводов, мин.	
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12		

Классификации

	· ·		<u> </u>
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		

Weidmüller **3**

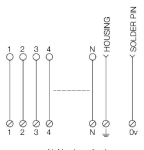
RS SD9S LP3R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



N: Number of poles

RS SD9S LP3R



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 32X15 2M/ST/ZN
 Версия

 Заказ №
 0122800000
 Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым

 GTIN (EAN)
 4008190066307
 покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 33

 Кол.
 20 М
 mm, Глубина: 15 mm

Алюминий



Алюминий занимает второе место по электропроводности после меди. Одними из преимуществ являются малый вес и превосходная защита от коррозии.

Основные данные для заказа

 Тип
 TS 32X15 2M/AL/BK
 Версия

 Заказ №
 0169300000
 Клеммная рейка, Аксессуар, Алюминий, необработанный,

 GTIN (EAN)
 4008190105167
 Ширина: 2000 mm, Высота: 33 mm, Глубина: 15 mm

 Кол.
 20 М

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
 EWK 2
 Версия

 Заказ №
 0199360000
 Концевой стопор, бежевый, TS 32, V-0, Материал Wemid, Ширина:

 GTIN (EAN)
 4008190023546
 15 mm, 100 °C

Дата создания 03.11.2025 03:17:02 МЕZ

50 ST

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	EWK 1	Версия
Заказ №	0206160000	Концевой стопор, бежевый, TS 32, V-0, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190080020	9 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 35X15 2M/ST/ZN	Версия
Заказ №	0236400000	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым
GTIN (EAN)	4008190114558	покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35
Кол.	20 M	mm, Глубина: 15 mm
Тип	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	Версия
Заказ №	0236500000	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым
GTIN (EAN)	4008190183967	покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35
Кол.	20 M	mm, Глубина: 15 mm
Тип	TS 35X15/LL 1M/ST/ZN	Версия
Заказ №	0236510000	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым
GTIN (EAN)	4008190017699	покрытием и пассивированный, Ширина: 1000 mm, Высота: 35
Кол.	10 M	mm, Глубина: 15 mm

Алюминий



Алюминий занимает второе место по электропроводности после меди. Одними из преимуществ являются малый вес и превосходная защита от коррозии.

Основные данные для заказа

Тип	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Версия
Заказ №	0330800000	Клеммная рейка, Аксессуар, Алюминий, необработанный,
GTIN (EAN)	4008190100650	Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm
Кол.	40 M	

RS SD9S LP3R



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 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
Тип	TS 35X7.5 1M/ST/ZN	Версия
Тип Заказ №	TS 35X7.5 1M/ST/ZN 0383410000	Версия Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, оцинкованный,

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	
Тип	EWK 1 ALT	Версия
Тип Заказ №	EWK 1 ALT 0495160000	Версия Концевой стопор, бежевый, TS 32, V-2, Полиамид 66, Ширина: 8

Дата создания 03.11.2025 03:17:02 МЕХ

Статус каталога / Изображения

RS SD9S LP3R



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
Тип	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	Версия
Заказ №	0514400000	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым
GTIN (EAN)	4008190086152	покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 33
Кол.	20 M	mm, Глубина: 15 mm
		<u> </u>
Тип	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Версия
Тип Заказ №	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN 0514500000	
		Версия
Заказ №	<u>0514500000</u>	Версия Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым
Заказ № GTIN (EAN)	<u>0514500000</u> 4008190046019	Версия Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	0514500000 4008190046019 40 M	Версия Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	0514500000 4008190046019 40 M TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Версия Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm Версия

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	WEW 32/1	Версия
Заказ №	<u>1067600000</u>	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 32, V-2, PA 66 GF 30,
GTIN (EAN)	4008190099657	Ширина: 12 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	

Дата создания 03.11.2025 03:17:02 MEZ