# Справочный листок технических дан-

#### **RS SD15S UNC LPK2**



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.
- Исключительно компактные модули с профилем RS 45 для крепления к стандартной монтажной рейке TS 35
- Штырек для подключения к заземлению.

#### Основные данные для заказа

Версия	Интерфейс, RSSD, Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652, 15-полюсная вилка,	
	Винтовое соединение	
Заказ №	<u>8233350000</u>	
Тип	RS SD15S UNC LPK2	
GTIN (EAN)	4008190437305	
Кол.	1 Штука	

# Справочный листок технических данных

#### **RS SD15S UNC LPK2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты				
Допуски к эксплуатации	$(\mathbf{F})$	7.		
ROHS	Соответствовать			
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>			
Сертификат № (UR)	E141197			
Размеры и массы				
Глубина	66 mm	Глубина (дюймов)	2.5984 inch	
Высота	45 mm	Высота (в дюймах)	1.7716 inch	
Ширина	61 mm	Ширина (в дюймах)	2.4016 inch	
Масса нетто	103 g			
Температуры				
Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	055 °C	
		гаоочая температура	055 C	
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключ	чением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6al, 6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a			
Расчетные данные UL				
Номинальный ток, IN	1.5 A	Рабочая температура UL, мин.	0 °C	
поминальный ток, пу Рабочая температура UL, макс.	25 °C	Номинальное напряжение, UN	100 V	
	20 0	Поминальное напряжение, от	100 V	
Данные соединения			_	
Исполнение затворной системы	UNC 4/40	Количество полюсов	15-полюсная вилка	
Соединение с защитным проводом	Плоский контакт	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LPK 2H 5.08mm	
Заземление	Да	Соединение (со стороны устройства управления)	Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652	
Расчетные данные				
Распотира попражения	100 B	Номинальный ток на соединение	1.5 A	
Расчетное напряжение		··	1.5 A	
Соответствие стандартам по	изоляции (EN5017	<u>'8)                                    </u>		
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	100 V	
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2	
 Проверка импульсного напряжения	0.8 kV	·		
Область подключения				
A14/0	A)A/O OO		n	
Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Вид соединения	Винтовое соединение	
Наконешник с изолянией макс	2.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий с наконешником мин	0.5 mm <sup>2</sup>	

Дата создания 13.11.2025 10:50:20 MEZ

Наконечник с изоляцией, макс.

Статус каталога / Изображения

Гибкий с наконечником, мин.

 $0.5\ mm^2$ 

 $2.5 \; mm^2$ 

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Гибкий с наконечником, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Длина снятия изоляции	6 mm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	1.5 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.15 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12		

#### 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		

### Справочный листок технических данных

# Weidmüller **3**2

#### **RS SD15S UNC LPK2**

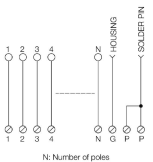
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения



# Справочный листок технических данных

#### **RS SD15S UNC LPK2**



#### 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 Заказ № <u>0383400000</u> GTIN (EAN) 4008190088026 Кол. 40 М

Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 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 GR 7032
 Версия

 Заказ №
 0383530000
 Концевой стопор, серый, TS 35, V-О, Материал Wemid, Ширина: 9 mm, 120 °C

 Кол
 50 ST

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 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 М
 mm, Глубина: 15 mm

Дата создания 13.11.2025 10:50:20 MEZ

Статус каталога / Изображения