

**RSSD  
RS SD9 BZ**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Пассивные интерфейсы для передачи сигнала для оснащенного пружинным 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 модули для крепления на стандартную монтажную рейку TS35 или TS32.

**Общие данные заказа**

Тип	RS SD9 BZ
Номер для заказа	<a href="#">8537320000</a>
Исполнение	Интерфейс, RSSD, SUB-D-вилка в соответствии с IEC 807-2 / DIN 41652, 9-полюсное гнездо, Пружинное соединение
GTIN (EAN)	4032248173020
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**RSSD  
RS SD9 BZ**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Длина	45 mm	Ширина	87 mm
Высота	63,6 mm	Масса нетто	72,7 g

**Температуры**

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

**Данные соединения**

Соединение (со стороны устройства управления)	SUB-D-вилка в соответствии с IEC 807-2 / DIN 41652	Количество полюсов	9-полюсное гнездо
Исполнение затворной системы	UNC 4/40	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LM2NZF 5.08mm
Заземление	Нет		

**Расчетные данные**

Расчетное напряжение [текст]	100 В	Номинальный ток на соединение	1,5 А
------------------------------	-------	-------------------------------	-------

**Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)**

В соответствии с [норма 1]	DIN EN 50178	Номинальное напряжение [норма 1]	100 В
Категория перенапряжения [норма 1]	II	Степень загрязнения [норма 1]	2
Проверка импульсного напряжения [норма 1]	0,8 kV		

**Область подключения**

Вид соединения [поле]	Пружинное соединение	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. [поле]	0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. [поле]	2,5 mm <sup>2</sup>	Жесткий, мин. H05(07) V-U [поле]	0,2 mm <sup>2</sup>
Жесткий, макс. H05(07) V-U [поле]	2,5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, мин. H05(07) V-K [поле]	0,2 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K [поле]	1,5 mm <sup>2</sup>	Гибкий с наконечником, макс. [поле]	1,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин. [поле]	0,25 mm <sup>2</sup>	Наконечник с изоляцией, макс. [поле]	1,5 mm <sup>2</sup>
Мин. сечение провода, AWG [поле]	AWG 24	Макс. сечение провода, AWG [поле]	AWG 14
Длина снятия изоляции [поле]	7,5 mm		

**Классификация**

ETIM 4.0	EC001421	ETIM 5.0	EC001421
ETIM 6.0	EC001421	ETIM30	EC001419
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-04
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**RSSD  
RS SD9 BZ****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Технические данные****Примечание относительно изделия**

Текст указания - аксессуары

См. раздел "Универсальные кабели PAC-UNIV" в данной главе

**Загрузка**

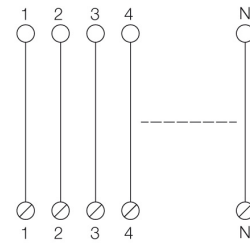
Декларация соответствия

[K319\\_01\\_11.pdf](#)

**RSSD**  
**RS SD9 BZ**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Изображения**



N: Number of poles