

RS SD50 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

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.

Основные данные для заказа

| Исполнение | Интерфейс, RSSD, Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652, 50-полюсное гнездо, Пружинное соединение |
|------------------|--|
| Номер для заказа | <u>8537360000</u> |
| Тип | RS SD50 BZ |
| GTIN (EAN) | 4032248173044 |
| Кол. | 1 Шт. |



RS SD50 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Размеры | и массы |
|---------|---------|
|---------|---------|

| Высота | 63,6 мм | Высота (в дюймах) | 2,504 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Длина | 87 мм | Длина (в дюймах) | 3,425 inch |
| Масса нетто | 254 g | Ширина | 145 мм |
| Ширина (в люймах) | 5.709 inch | | |

Температуры

| Температура хранения | -4070 °C | Рабочая температура | 055 °C | |
|----------------------|----------|---------------------|--------|--|

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Данные соединения

| Заземление | Нет | Количество полюсов | 50-полюсное гнездо |
|---|--------------------------------------|---|--------------------|
| Соединение (со стороны устройства управления) | Вилка SUB-D, в соответствии с IEC | Соединение (сторона устройства полевого уровня) | |
| | 60807-2 / DIN 41652 | | LM2NZF 5.08mm |

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 B |
|---------------------------------|--------------|------------------------|-------|
| Категория перенапряжения | II | Степень загрязнения | 2 |
| Проверка импульсного напряжения | 0,8 kV | | |

Область подключения

| Вид соединения | Пружинное соединение | Гибкий с наконечником, макс. | 1,5 mm² |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------|
| Гибкий с наконечником, мин. | 0,25 mm ² | Гибкий, макс. H05(07) V-K | 1,5 mm² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | | Диапазон сечений зажимаемых | |
| | 0,2 mm ² | проводов, макс. | 2,5 mm ² |
| Диапазон сечений зажимаемых | | Длина снятия изоляции | |
| проводов, мин. | 0,13 mm ² | | 7,5 мм |
| Жесткий, макс. H05(07) V-U | 2,5 mm ² | Жесткий, мин. H05(07) V-U | 0,2 mm ² |
| Макс. сечение провода, AWG | AWG 14 | Мин. сечение провода, AWG | AWG 24 |
| Наконечник с изоляцией, макс. | 1,5 mm² | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | 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 |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:49:58 CEST

Справочный листок технических данных



RS SD50 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>



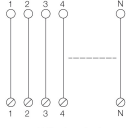
RS SD50 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



N: Number of poles