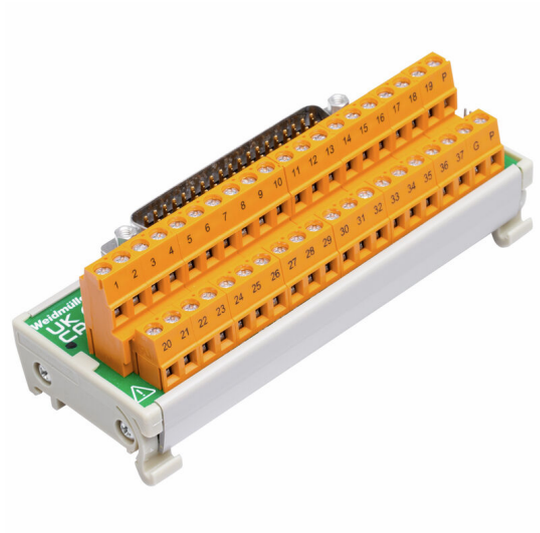


RS SD37S UNC LM2N V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



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 | Вилка SUB-D, в соответствии с IEC 60807-2 / DIN 41652, 37-полюсная вилка |
| Заказ № | 8000139452 |
| Тип | RS SD37S UNC LM2N V1 |
| GTIN (EAN) | 4099987048224 |
| Кол. | 1 Штука |

RS SD37S UNC LM2N V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E141197

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 66 mm | Глубина (дюймов) | 2.5984 inch |
| Высота | 45 mm | Высота (в дюймах) | 1.7716 inch |
| Ширина | 116 mm | Ширина (в дюймах) | 4.5669 inch |
| Масса нетто | 150 g | | |

Температуры

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

Данные соединения

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|---|
| Исполнение затворной системы | UNC 4/40 | Количество полюсов | 37-полюсная вилка |
| Соединение с защитным проводом | Плоский контакт | Соединение (сторона устройства полевого уровня) | LM2N 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 V | Номинальный ток на соединение | 1.5 A |
|----------------------|-------|-------------------------------|-------|

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

| | | | |
|---------------------------------|--------------|------------------------|-------|
| В соответствии с | DIN EN 50178 | Номинальное напряжение | 100 V |
| Категория перенапряжения | II | Степень загрязнения | 2 |
| Проверка импульсного напряжения | 0.8 kV | | |

Область подключения

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Мин. сечение провода, AWG | AWG 24 | Гибкий, макс. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.2 mm ² | Жесткий, макс. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| Жесткий, мин. H05(07) V-U | 0.2 mm ² | Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. | 2.5 mm ² |
| Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. | 0.2 mm ² | Макс. сечение провода, AWG | AWG 14 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |