

RS SD15M HD UNC4.40 S

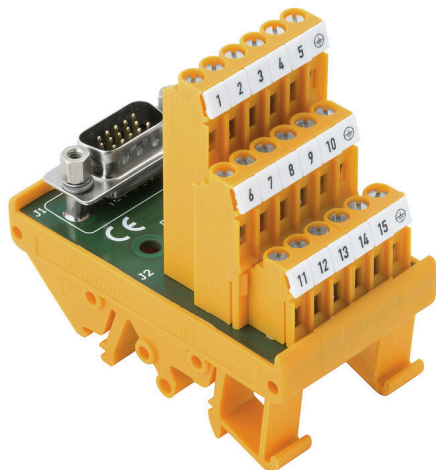
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Пассивный интерфейс для передачи сигналов со вставного разъема SUB-D высокой плотности с помощью технологии соединения с зажимным хомутом.

- Соединение между обоими разъемами — 1 к 1, ассортимент включает штекерные и гнездовые разъемы, содержащие от 15 до 62 контактов.
- Благодаря металлическому корпусу SUB-D данные разъемы идеально подходят для передачи аналоговых сигналов или подключения экранированных кабелей.
- По запросу предлагается пружинное соединение.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Интерфейс, RSSD, Вставные разъемы SUB-D высокой плотности, 15-полюсная вилка, Винтовое соединение |
| Заказ № | 1428080000 |
| Тип | RS SD15M HD UNC4.40 S |
| GTIN (EAN) | 4050118232394 |
| Кол. | 1 Штука |

RS SD15M HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 71 mm | Глубина (дюймов) | 2.7953 inch |
| Высота | 70 mm | Высота (в дюймах) | 2.7559 inch |
| Ширина | 40 mm | Ширина (в дюймах) | 1.5748 inch |
| Масса нетто | 80.4 g | | |

Температуры

Температура хранения -40...60 °C Рабочая температура -25...50 °C

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a |

Расчетные данные UL

Номинальный ток, I_{макс.} 1 A

Данные соединения

| | | | |
|--------------------|-------------------|---|--|
| Количество полюсов | 15-полюсная вилка | Соединение (сторона устройства полевого уровня) | LL3R 5.08 mm |
| Заземление | Нет | Соединение (со стороны устройства управления) | Вставные разъемы SUB-D высокой плотности |

Расчетные данные

Расчетное напряжение 125 В перем. тока / 175 В пост. тока Номинальный ток на соединение 1 A

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

| | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------|
| В соответствии с | DIN EN 50178 | Номинальное напряжение | 125V AC / 175 V DC |
| Категория перенапряжения | II | Степень загрязнения | 2 |
| Проверка импульсного напряжения | 1.15 kV | Испытательное напряжение изоляции AC | 0.65 kV |

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 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | Жесткий, макс. H05(07) V-U | 6 mm ² |

RS SD15M HD UNC4.40 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data**

| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| 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 проводов, макс. | 6 mm ² | Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. | 0.5 mm ² |
| Макс. сечение провода, AWG | AWG 12 | | |

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 | | |

RS SD15M HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Drawings

