

RS SD62M HD UNC4.40 S

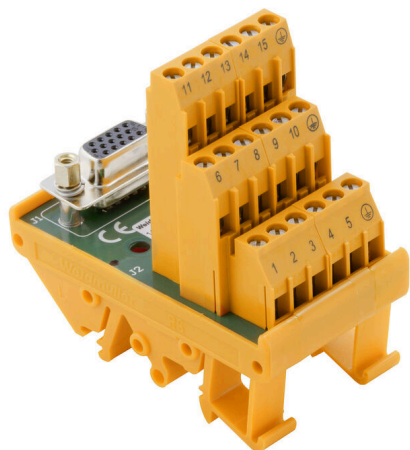
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 62-полюсная вилка, Винтовое соединение
Заказ №	1428120000
Тип	RS SD62M HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232431
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2026-02-10T00:00:00+01:00

RS SD62M HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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	135 mm	Ширина (в дюймах)	5.3149 inch
Масса нетто	221.01 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)	6c
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	62-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 SD62M HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 SD62M HD UNC4.40 S

Изображения

