

**RS SD15F HD UNC4.40 S**

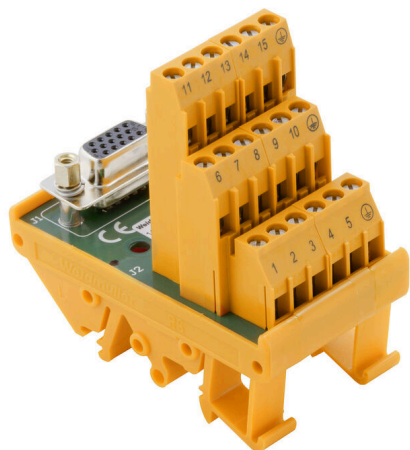
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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-полюсное гнездо, Винтовое соединение
Заказ №	<a href="#">1428130000</a>
Тип	RS SD15F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232417
Кол.	1 Штука

**RS SD15F 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	40 mm	Ширина (в дюймах)	1.5748 inch
Масса нетто	80 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<sub>макс.</sub> 1 A

**Данные соединения**

Количество полюсов	15-полюсное гнездо	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 <sup>2</sup>	Гибкий с наконечником, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>

## RS SD15F HD UNC4.40 S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Длина снятия изоляции	6 mm
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
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 SD15F HD UNC4.40 S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

