

RS SD44F 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

Исполнение	Интерфейс, RSSD, Вставные разъемы SUB-D высокой плотности, 44-полюсное гнездо, Винтовое соединение
Номер для заказа	1428150000
Тип	RS SD44F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118231984
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2014-05-20

RS SD44F HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	71 мм	Глубина (дюймов)	2,795 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Ширина	95 мм	Ширина (в дюймах)	3,74 inch
Масса нетто	161,57 g		

Температуры

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

Данные соединения

Заземление	Нет	Количество полюсов	44-полюсное гнездо
Соединение (со стороны устройства управления)	Вставные разъемы SUB-D высокой плотности	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LL3R 5.08 mm

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

Вид соединения	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm ²
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,5 mm ²	Длина снятия изоляции	6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

RS SD44F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Declaration of Conformity](#)

Уведомление об изменении продукта

[20200907 Technical change to RS SD HD family](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

RS SD44F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Изображения

