

RS SD62F 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, 62-полюсное гнездо,
	Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1428160000</u>
Тип	RS SD62F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118231991
Кол.	1 Шт.



RS SD62F HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	71 мм	Высота (в дюймах)	2,795 inch
Длина	135 мм	Длина (в дюймах)	5,315 inch
Масса нетто	223,35 g	Ширина	70 мм
Ширина (в дюймах)	2,756 inch		

Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E141197
----------------------	---------

Данные соединения

Заземление	Нет	Количество полюсов	62-полюсное гнездо
Соединение (со стороны устройства	Вставные разъемы SUB-D	Соединение (сторона устройства	
управления)	высокой плотности	полевого уровня)	LP3R 5.08mm

Расчетные данные

Расчетное напряжение	125 В перем. тока /175 В	Номинальный ток на соединение	
	пост. тока		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	Проверка электрической прочности	0,65 kVAC

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 mm²		6 mm²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm ²		6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	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
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

Справочный листок технических данных



RS SD62F HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATЬ
UL File Number Search E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Уведомление об изменении продукта 20200907 Technical change to RS SD HD family



RS SD62F HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

