Справочный листок технических дан-

RS SD44M 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, 44-полюсная вилка, Винто-	
	вое соединение	
Заказ №	<u>1428110000</u>	
Тип	RS SD44M HD UNC4.40 S	
GTIN (EAN)	4050118232509	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных

RS SD44M HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
	CE		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	71 mm	Глубина (дюймов)	2.7953 inch
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина	95 mm	Ширина (в дюймах)	3.7401 inch
Масса нетто	159.71 g	ширина (в дюнмах)	0.7 40 1 111011
	<u> </u>		
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C
-	-	гаоочая температура	-2550 C
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-	bd0aaee3697a	
Расчетные данные UL			
Номинальный ток, Імакс.	1 A		
Данные соединения			
V	4.4	0 '	LL 0D F 00
Количество полюсов	44-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)		
n	DINI EN EQ470		1057/10/1475//00
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	125V AC / 175 V DC
Категория перенапряжения	1 15 12/	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	1.15 kV	Испытательное напряжение изоляции AC	0.65 KV
Область подключения			
	AWG 26	Вил соелинения	Винтовое соелинение
Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Вид соединения	Винтовое соединение
	AWG 26 2.5 mm ² 2.5 mm ²	Вид соединения Гибкий с наконечником, мин. Гибкий, макс. H05(07) V-K	Винтовое соединение 0.5 mm ² 4 mm ²

Дата создания 17.11.2025 07:10:29 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





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

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

RS SD44M HD UNC4.40 S

Изображения

Weidmüller	Interface	GmbH	& Co.	KG
------------	-----------	-------------	-------	----

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

