

## DSUB SV FE SSDP STR29 09P PL2 GC M3 HT



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 66 155 6511
Спецификация	DSUB SV FE SSDP STR29 09P PL2 GC M3 HT
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09661556511">https://b2b.harting.com/09661556511</a>

### Название

Категория	Соединители
Серия	D-Sub
Название	Стандарт
Элемент	Соединитель
Описание контактов	Штампованный Прямой

### Версия

Метод подключения	Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
Тип	Розетка
Размер	D-Sub 1
Тип соединения	От материнской к дочерней плате Меззанин
Число контактов	9
Длина подключения	2.9 mm
Крепление печатной платы	С фиксаторами для платы
Тип блокировки	Крепежный резьбовой фланец M3

### Технические характеристики

Расстояние между рядами	2.84 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.74 mm
Номинальный ток	6.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-08-26 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.

## Технические характеристики

Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Момент затяжки	$\leq 0.6 \text{ Nm}$ Винтовой замок розетки
Предельная температура	$-55 \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$ (при пайке волной припоя не выше $+240 \text{ }^\circ\text{C}$ в течение 15 с)
Усилие вставки	$\leq 30 \text{ N}$
Усилие расстыковки	$\geq 3.3 \text{ N}$ $\leq 20 \text{ N}$
Уровень исполнения	2 В соответствии с CECC 75301-802
Циклы стыковки	$\geq 250$
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	1 kV
Изоляционная группа	II ( $400 \leq \text{CTI} < 600$ )
Толщина печатной платы	$\geq 1.6 \text{ mm}$
Монтажная высота	6.2 mm
Hot plugging	Нет

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, стеклонаполненная Кожух: сталь, никелированная
Цвет (контактная вставка)	Серый
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель



Pushing Performance  
Since 1945

## Свойства материала

Требование с учетом уровней опасности R26

---

## Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
--------------	-----------

## Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	5.64 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140081086