

## DSUB SV FE SSDP STR29 09P PL3GCSLK4-40HT



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 66 155 7513
Спецификация	DSUB SV FE SSDP STR29 09P PL3GCSLK4-40HT
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09661557513">https://b2b.harting.com/09661557513</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 фланец с резьбовым фиксатором 4-40 UNC

### 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	$\leq 0.4 \text{ Nm}$ Стопорный винт
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	3
Циклы стыковки	$\geq 50$
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	условно совместим
Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Номер ECHA SCIP	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
Законопроект 65 штата Калифорния	Да



Pushing Performance  
Since 1945

## Свойства материала

Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель
----------------------------------	------------------

Требование с учетом уровней опасности	R26
---------------------------------------	-----

## Спецификации и допуски

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

## Коммерческие данные

Размер упаковки	100
-----------------	-----

Вес нетто	9.06 g
-----------	--------

Страна изготовления	Румыния
---------------------	---------

код ТН ВЭД ЕС	85366990
---------------	----------

GTIN	5713140081130
------	---------------