

## DSUB SVMASDPANG73-254 09PPL3NUT SLK4-40



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 65 122 7803
Спецификация	DSUB SVMASDPANG73-254 09PPL3NUT SLK4-40
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09651227803">https://b2b.harting.com/09651227803</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Подключение методом пайки волной припоя
Тип	Вилка
Размер	D-Sub 1
Тип соединения	От материнской к дочерней плате
Число контактов	9
Длина подключения	2.9 mm
Тип блокировки	Крепежный фланец с резьбовым фиксатором 4-40 UNC

### Технические характеристики

Расстояние между рядами	2.54 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.74 mm
Номинальный ток	6.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω



## Технические характеристики

Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Момент затяжки	≤0.4 Nm Стопорный винт
Предельная температура	-55 ... +125 °C
Усилие вставки	≤30 N
Усилие расстыковки	≥3.3 N ≤20 N
Уровень исполнения	3
Циклы стыковки	≥50
Испытательное напряжение U <sub>ср.кв.</sub>	1 kV
Изоляционная группа	IIIa (175 ≤ CTI < 400)
Толщина печатной платы	≥1.6 mm
Монтажная высота	7.3 mm
Hot plugging	Нет

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBTP) Кожух: плакированная сталь
Цвет (контактная вставка)	Черный
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	Триоксид сурьмы
	Свинец
	Никель
Требование с учетом уровней опасности	R26

## Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41652
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

## Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	9.4 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140076822