

## DSUB SV FE SSDP ANG73-254 25PPL2GCHOLEHT



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 66 356 6610
Спецификация	DSUB SV FE SSDP ANG73-254 25PPL2GCHOLEHT
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09663566610">https://b2b.harting.com/09663566610</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Соединение методом пайки оплавлением припоя (THR)
Тип	Розетка
Размер	D-Sub 3
Тип соединения	От материнской к дочерней плате
Число контактов	25
Длина подключения	2.9 mm
Крепление печатной платы	С фиксаторами для платы
Тип блокировки	Крепежный фланец со сквозным отверстием Ø 3,1 mm

### Технические характеристики

Расстояние между рядами	2.54 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.76 mm
Номинальный ток	6.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm



## Технические характеристики

Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Предельная температура	-55 ... +125 °C (при пайке волной припоя не выше +240 °C в течение 15 с)
Усилие вставки	$\leq 83 \text{ N}$
Усилие расстыковки	$\geq 7.8 \text{ N}$ $\leq 56 \text{ N}$
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	7.3 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	Никель
Требование с учетом уровней опасности	R26



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Спецификации и допуски

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

## Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	14.83 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140084384