

DSUB SV FE SSDP ANG73-254 09P PL2 GCM3HT



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 66 156 6611
Спецификация	DSUB SV FE SSDP ANG73-254 09P PL2 GCM3HT
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09661566611

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 1
Тип соединения	От материнской к дочерней плате
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	2.54 mm
Шаг контактов (сторона подключения)	2.74 mm
Номинальный ток	6.5 A
Расстояние между проводниками	≥1 mm
Длина пути тока утечки	≥1 mm



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	≥ 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	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	6.78 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140081154