

DSUB SV FE SSDPANG73-254 15PPL2GCSLK4HT



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Номер детали | 09 66 256 6613 |
| Спецификация | DSUB SV FE SSDPANG73-254 15PPL2GCSLK4HT |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09662566613 |

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 2 |
| Тип соединения | От материнской к дочерней плате |
| Число контактов | 15 |
| 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 | 2.54 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 | $\leq 0.4 \text{ Nm}$ 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 | $\leq 50 \text{ N}$ |
| Усилие расстыковки | $\geq 4.5 \text{ N}$ $\leq 33 \text{ N}$ |
| 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 | 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 |



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| 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 | 12.67 g |
| Страна изготовления | Румыния |
| код ТН ВЭД ЕС | 85366990 |
| GTIN | 5713140082816 |