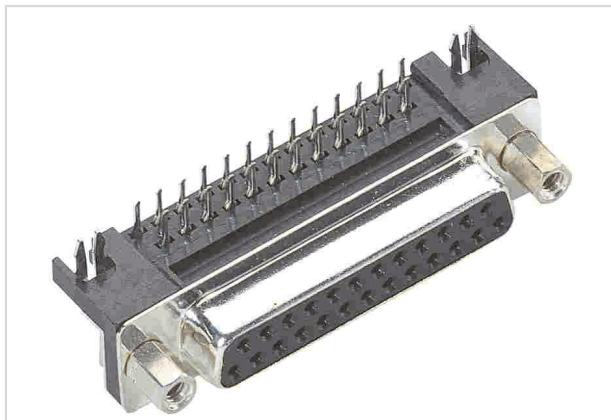


DSUB SV FE SSDP ANG-US 15P AU3



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 68 253 7613 |
| Спецификация | DSUB SV FE SSDP ANG-US 15P AU3 |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09682537613 |

Название

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Категория | Соединители |
| Серия | D-Sub |
| Название | Стандарт |
| Элемент | Соединитель |
| Спецификация | U.S. Footprint |
| Описание контактов | Штампованный Угловой |

Версия

| | |
|--------------------------|--|
| Метод подключения | Подключение методом пайки волной припоя |
| Тип | Розетка |
| Размер | D-Sub 2 |
| Тип соединения | От материнской к дочерней плате |
| Число контактов | 15 |
| другие контакты | С контактом заземления |
| Длина подключения | 3.2 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) | 2.77 mm |
| Номинальный ток | 6.5 A |

Технические характеристики

| | |
|--|------------------------|
| Расстояние между проводниками | ≥1 mm |
| Длина пути тока утечки | ≥1 mm |
| Сопротивление изоляции | >10 ¹⁰ Ω |
| Сопротивление контактов | ≤10 mΩ |
| Момент затяжки | ≤0.4 Nm Стопорный винт |
| Предельная температура | -55 ... +125 °C |
| Усилие вставки | ≤50 N |
| Усилие расстыковки | ≥4.5 N ≤33 N |
| Уровень исполнения | 3 |
| Циклы стыковки | ≥50 |
| Испытательное напряжение U _{ср.кв.} | 1 kV |
| Изоляционная группа | IIIa (175 ≤ CTI < 400) |
| Толщина печатной платы | ≥1.6 mm |
| Монтажная высота | 6.3 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 |



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Номер ECHA SCIP | ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1 |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Свинец |
| Требование с учетом уровней опасности | R26 |

Спецификации и допуски

| | |
|--------------|-----------------------|
| Спецификации | DIN 41652 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E102079 |

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|---------------|
| Размер упаковки | 50 |
| Вес нетто | 10.84 g |
| Страна изготовления | Китай |
| код ТН ВЭД ЕС | 85366990 |
| GTIN | 5713140095670 |