

DSUB SV MA SSDP STR 15P AU2



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 66 221 6702 |
| Спецификация | DSUB SV MA SSDP STR 15P AU2 |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09662216702 |

Название

| | |
|--------------------|-------------------|
| Категория | Соединители |
| Серия | D-Sub |
| Название | Стандарт |
| Элемент | Соединитель |
| Описание контактов | Точеные Прямой |

Версия

| | |
|-------------------|---|
| Метод подключения | Подключение методом пайки волной припоя |
| Тип | Вилка |
| Размер | D-Sub 2 |
| Тип соединения | От материнской к дочерней плате Меззанин |
| Число контактов | 15 |
| Длина подключения | 3.7 mm |
| Тип блокировки | Крепежный резьбовой фланец 4-40 UNC |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Расстояние между рядами | 2.84 mm |
| Шаг контактов (сторона подключения) | 2.74 mm |
| Номинальный ток | 7.5 A |
| Расстояние между проводниками | ≥1 mm |
| Длина пути тока утечки | ≥1 mm |
| Сопротивление изоляции | >10 ¹⁰ Ω |

Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------------------|
| Сопротивление контактов | ≤10 mΩ |
| Момент затяжки | ≤0.6 Nm Винтовой замок розетки |
| Предельная температура | -55 ... +125 °C |
| Усилие вставки | ≤50 N |
| Усилие расстыковки | ≥4.5 N ≤33 N |
| Уровень исполнения | 2 В соответствии с CECC 75301-802 |
| Циклы стыковки | ≥250 |
| Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$ | 1 kV |
| Изоляционная группа | IIIa (175 ≤ CTI < 400) |
| Толщина печатной платы | ≥1.6 mm |
| Монтажная высота | 6.2 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 | 9.8 g |
| Страна изготовления | Китай |
| код ТН ВЭД ЕС | 85366990 |
| GTIN | 5713140082069 |