

# DSUB SV MA SSDP STR 15P AU2



| Изображение приведено только для иллюстрации. | Смотрите описание изпелия  |
|---|----------------------------|
| изооражение приведено только для иллюстрации. | Смотрите описание изделия. |

| Номер детали                                | 09 66 221 6703                      |
|---|-------------------------------------|
| Спецификация                                | DSUB SV MA SSDP STR 15P AU2         |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09662216703 |

#### Название

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

## Версия

| Метод подключения | Подключение методом пайки волной припоя          |
|-------------------|--|
| Тип               | Вилка  |
| Размер            | D-Sub 2  |
| Тип соединения    | От материнской к дочерней плате<br>Меззанин      |
| Число контактов   | 15   |
| Длина подключения | 3.7 mm   |
| Тип блокировки    | Крепежный фланец с резьбовым фиксатором 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 <sup>10</sup> Ω |

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-09-15 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



## Технические характеристики

| 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<br>≤33 N                      |
| Уровень исполнения                          | 2<br>В соответствии с СЕСС 75301-802 |
| Циклы стыковки                              | ≥250                                 |
| Испытательное напряжение $U_{cp.\kappa B.}$ | 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 (РВТР)<br>Кожух: плакированная сталь |
|---|---|
| Цвет (контактная вставка)                       | Черный  |
| Материал (контакты)                             | Медный сплав  |
| Поверхность (контакты)                          | Благородный металл поверх Ni  |
| Группа горючести материала согласно UL 9-       | 4 V-0   |
| RoHS  | условно совместим   |
| Исключения из RoHS                              | 6(с): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %                                       |
| Состояние ВЭА                                   | условно совместим   |
| China RoHS                                      | 50  |
| Жидкости из приложения XVII к предписании REACH | <sup>0</sup> Не содержится  |
| Жидкости из приложения XIV к предписаник REACH  | ) Не содержится   |
| Особо опасные жидкости предписания<br>REACH     | Да  |
| Особо опасные жидкости предписания<br>REACH     | Свинец  |
| Номер ECHA SCIP                                 | ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1  |
| Законопроект 65 штата Калифорния                | Да  |

Стр. 2 / 3 | Дата создания 2022-09-15 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



## 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           | 11.4 g        |
| Страна изготовления | Китай         |
| код ТН ВЭД ЕС       | 85366990      |
| GTIN                | 5713140082076 |