

## DSUB SV MA SSDP ANG87-284 50P AU2



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 09 66 523 6802  |
| Спецификация                                      | DSUB SV MA SSDP ANG87-284 50P AU2   |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/09665236802">https://b2b.harting.com/09665236802</a> |

### Название

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

### Версия

|                   |   |
|-------------------|---|
| Метод подключения | Подключение методом пайки волной припоя |
| Тип               | Вилка                                   |
| Размер            | D-Sub 5                                 |
| Тип соединения    | От материнской к дочерней плате         |
| Число контактов   | 50                                      |
| Длина подключения | 3 mm                                    |
| Тип блокировки    | Крепежный резьбовой фланец 4-40 UNC     |

### Технические характеристики

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Расстояние между рядами             | 2.84 mm             |
| Шаг контактов (сторона подключения) | 2.76 mm             |
| Номинальный ток                     | 7.5 A               |
| Расстояние между проводниками       | ≥1 mm               |
| Длина пути тока утечки              | ≥1 mm               |
| Сопротивление изоляции              | >10 <sup>10</sup> Ω |

## Технические характеристики

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Сопротивление контактов                      | ≤10 mΩ                               |
| Момент затяжки                               | ≤0.6 Nm Винтовой замок розетки       |
| Предельная температура                       | -55 ... +125 °C                      |
| Усилие вставки                               | ≤167 N                               |
| Усилие расстыковки                           | ≥14.5 N<br>≤111 N                    |
| Уровень исполнения                           | 2<br>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                             | 8.7 mm                               |
| Hot plugging                                 | Нет                                  |

## Свойства материала

|   |   |
|---|---|
| Материал (контактная вставка)                   | Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBTP)<br>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     | 50            |
| Вес нетто           | 24 g          |
| Страна изготовления | Китай         |
| код ТН ВЭД ЕС       | 85366990      |
| GTIN                | 5713140086210 |