

## DSUB SV MA SSDP ANG36-25415PPL2GCSLK4-40



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 09 65 262 6817  |
| Спецификация                                      | DSUB SV MA SSDP<br>ANG36-25415PPL2GCSLK4-40   |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/09652626817">https://b2b.harting.com/09652626817</a> |

### Название

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Категория          | Соединители             |
| Серия              | D-Sub                   |
| Название           | Стандарт                |
| Элемент            | Соединитель             |
| Спецификация       | Low-profile             |
| Описание контактов | Штампованный<br>Угловой |

### Версия

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Метод подключения        | Подключение методом пайки волной припоя          |
| Тип                      | Вилка  |
| Размер                   | D-Sub 2  |
| Тип соединения           | От материнской к дочерней плате                  |
| Число контактов          | 15   |
| другие контакты          | С контактом заземления                           |
| 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   |



## Технические характеристики

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Расстояние между проводниками                | ≥1 mm                                |
| Длина пути тока утечки                       | ≥1 mm                                |
| Сопротивление изоляции                       | >10 <sup>10</sup> 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<br>≤33 N                      |
| Уровень исполнения                           | 2<br>В соответствии с CECC 75301-802 |
| Циклы стыковки                               | ≥250                                 |
| Испытательное напряжение U <sub>ср.кв.</sub> | 1 kV                                 |
| Изоляционная группа                          | IIIa (175 ≤ CTI < 400)               |
| Толщина печатной платы                       | ≥1.6 mm                              |
| Монтажная высота                             | 3.6 mm                               |
| Hot plugging                                 | Нет                                  |

## Свойства материала

|   |  |
|---|--|
| Материал (контактная вставка)                   | Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBTP)<br>Кожух: лакированная 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   |



Pushing Performance  
Since 1945

## Свойства материала

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Свинец                               |
| Номер ECHA SCIP                          | ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1 |
| Законопроект 65 штата Калифорния         | Да                                   |
| Законопроект 65 штата Калифорния         | Триоксид сурьмы<br>Свинец<br>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 g          |
| Страна изготовления | Румыния       |
| код ТН ВЭД ЕС       | 85366990      |
| GTIN                | 5713140077973 |