

## D SUB IP 67\_25 POLE ANGLED



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 09 67 525 9658  |
| Спецификация                                      | D SUB IP 67_25 POLE ANGLED  |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/09675259658">https://b2b.harting.com/09675259658</a> |

### Название

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Категория          | Соединители        |
| Серия              | D-Sub              |
| Название           | IP67               |
| Элемент            | Соединитель        |
| Спецификация       | С задней рамкой    |
| Описание контактов | Точеные<br>Угловой |

### Версия

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Метод подключения        | Подключение методом пайки волной припоя |
| Тип                      | Вилка                                   |
| Размер                   | D-Sub 3                                 |
| Число контактов          | 25                                      |
| другие контакты          | С контактом заземления                  |
| Крепление печатной платы | С фиксаторами для платы                 |
| Тип блокировки           | Крепежный резьбовой фланец M3           |

### Технические характеристики

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Расстояние между рядами             | 2.54 mm |
| Шаг контактов (сторона подключения) | 2.74 mm |
| Номинальный ток                     | 5 A     |
| Расстояние между проводниками       | ≥1 mm   |
| Длина пути тока утечки              | ≥1 mm   |



## Технические характеристики

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Сопротивление изоляции                       | > 5 x 10 <sup>9</sup> Ω               |
| Сопротивление контактов                      | ≤25 mΩ                                |
| Момент затяжки                               | 0.4 ... 0.6 Nm Винтовой замок розетки |
| Предельная температура                       | -25 ... +70 °C                        |
| Уровень исполнения                           | NM 30 (S4)<br>1                       |
| Циклы стыковки                               | ≥500                                  |
| Класс защиты согласно IEC 60529              | IP67                                  |
| Испытательное напряжение U <sub>ср.кв.</sub> | 1.2 kV                                |
| Изоляционная группа                          | IIIa (175 ≤ CTI < 400)                |
| Толщина печатной платы                       | 1.6 mm                                |
| Монтажная высота                             | 7.3 mm                                |
| Hot plugging                                 | Нет                                   |

## Свойства материала

|   |  |
|---|--|
| Материал (контактная вставка)                   | Термопластичная смола, армированная стекловолокном<br>Кожух: латунь, луженая |
| Цвет (контактная вставка)                       | Красный  |
| Материал (контакты)                             | Медный сплав   |
| Поверхность (контакты)                          | Благородный металл поверх Ni   |
| Толщина слоя                                    | ≥0.76 μm   |
| Толщина слоя                                    | ≥30 μinch  |
| Материал (уплотнение)                           | Силикон  |
| Цвет (уплотнитель)                              | Красный  |
| Материал  | Термопластичная смола, армированная стекловолокном                           |
| 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         | Свинец                               |

## Спецификации и допуски

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

## Коммерческие данные

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Размер упаковки     | 25            |
| Вес нетто           | 22.12 g       |
| Страна изготовления | Германия      |
| код ТН ВЭД ЕС       | 85366990      |
| GTIN                | 5713140094581 |