

DSUB SV FE TSDP STR 25P AU3



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 67 025 4754 |
| Спецификация | DSUB SV FE TSDP STR 25P AU3 |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09670254754 |

Название

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

Версия

| | |
|--------------------------|--|
| Метод подключения | Подключение методом пайки волной припоя |
| Тип | Розетка |
| Размер | D-Sub 3 |
| Тип соединения | От материнской к дочерней плате Меззанин |
| Число контактов | 25 |
| Длина подключения | 5.8 mm |
| Крепление печатной платы | Без фиксаторов крепления к печатной плате |
| Тип блокировки | Крепежный фланец со сквозным отверстием Ø 3,1 mm |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Расстояние между рядами | 2.84 mm |
| Шаг контактов (сторона подключения) | 2.76 mm |
| Высота фланца | 6.5 mm |
| Номинальный ток | 7.5 A |
| Расстояние между проводниками | ≥1 mm |

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-09-17 | 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

| | |
|--|------------------------|
| Длина пути тока утечки | ≥1 mm |
| Сопротивление изоляции | >10 ¹⁰ Ω |
| Сопротивление контактов | ≤10 mΩ |
| Предельная температура | -55 ... +125 °C |
| Усилие вставки | ≤83 N |
| Усилие расстыковки | ≥7.8 N ≤56 N |
| Уровень исполнения | 3 |
| Циклы стыковки | ≥50 |
| Испытательное напряжение U _{ср.кв.} | 1 kV |
| Изоляционная группа | IIIa (175 ≤ CTI < 400) |
| Толщина печатной платы | ≥1.6 mm |
| Монтажная высота | 5.4 mm |
| Hot plugging | Нет |

Свойства материала

| | |
|---|--|
| Материал (контактная вставка) | Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBTP) Кожух: сталь, луженая |
| Цвет (контактная вставка) | Белый |
| 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 | 25 |
| Вес нетто | 12.1 g |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС | 85366990 |
| GTIN | 5713140091917 |