

DSUB SV FE TSDC 09P AU3



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 67 009 4704 |
| Спецификация | DSUB SV FE TSDC 09P AU3 |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09670094704 |

Название

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

Версия

| | |
|-------------------|--|
| Метод подключения | Подключение провода пайкой на контакт |
| Тип | Розетка |
| Размер | D-Sub 1 |
| Тип соединения | Соединение печатной платы с кабелем Кабель - кабель |
| Число контактов | 9 |
| Тип блокировки | Крепежный фланец со сквозным отверстием Ø 3,1 мм |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Поперечное сечение проводника | 0.5 mm ² макс. |
| Поперечное сечение проводника | AWG 20 |
| Номинальный ток | 7.5 A |
| Расстояние между проводниками | ≥1 mm |
| Длина пути тока утечки | ≥1 mm |
| Сопротивление изоляции | >10 ¹⁰ Ω |
| Сопротивление контактов | ≤10 mΩ |

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-03-26 | 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.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97200 | electronics@HARTING.com | www.HARTING.com



Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Длина снятия изоляции | 2.5 ... 3 mm |
| Предельная температура | -55 ... +125 °C (Температура паяльника при пайке не более 350 °C в течение 3–5 с) |
| Усилие вставки | ≤30 N |
| Усилие расстыковки | ≥3.3 N ≤20 N |
| Уровень исполнения | 3 |
| Циклы стыковки | ≥50 |
| Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$ | 1 kV |
| Изоляционная группа | IIIa (175 ≤ CTI < 400) |
| Hot plugging | Нет |

Свойства материала

| | |
|---|---|
| Материал (контактная вставка) | Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBT) 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(с): 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 |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Триоксид сурьмы Свинец Никель |



Pushing Performance
Since 1945

Спецификации и допуски

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

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки | 100 |
| Вес нетто | 6.939 g |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС | 85366990 |