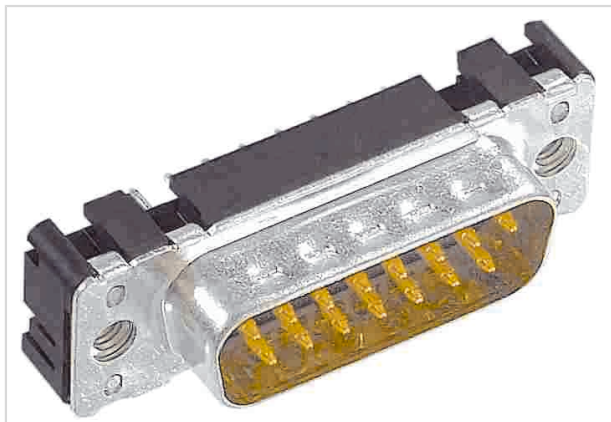


DSUB SV MA SSDP STR 15P PL3 GC M3



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 65 261 7711 |
| Спецификация | DSUB SV MA SSDP STR 15P PL3 GC M3 |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09652617711 |

Название

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

Версия

| | |
|--------------------------|---|
| Метод подключения | Подключение методом пайки волной припоя |
| Тип | Вилка |
| Размер | D-Sub 2 |
| Тип соединения | От материнской к дочерней плате Меззанин |
| Число контактов | 15 |
| Длина подключения | 3.7 mm |
| Крепление печатной платы | С фиксаторами для платы |
| Тип блокировки | Крепежный резьбовой фланец M3 |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Расстояние между рядами | 2.84 mm |
| Шаг контактов (сторона подключения) | 2.74 mm |
| Номинальный ток | 6.5 A |
| Расстояние между проводниками | ≥1 mm |
| Длина пути тока утечки | ≥1 mm |

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-09-15 | 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

| | |
|--|--|
| Сопротивление изоляции | $>10^{10} \Omega$ |
| Сопротивление контактов | $\leq 10 \text{ m}\Omega$ |
| Момент затяжки | $\leq 0.6 \text{ Nm}$ Винтовой замок розетки |
| Предельная температура | $-55 \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Усилие вставки | $\leq 50 \text{ N}$ |
| Усилие расстыковки | $\geq 4.5 \text{ N}$ $\leq 33 \text{ N}$ |
| Уровень исполнения | 3 |
| Циклы стыковки | ≥ 50 |
| Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$ | 1 kV |
| Изоляционная группа | IIIa ($175 \leq \text{CTI} < 400$) |
| Толщина печатной платы | $\geq 1.6 \text{ mm}$ |
| Монтажная высота | 6.2 mm |
| Hot plugging | Нет |

Свойства материала

| | |
|---|---|
| Материал (контактная вставка) | Термопластичная смола, армированная стекловолокном (PBTP) 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 | совместим |
| Состояние ВЭА | совместим |
| China RoHS | e |
| Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH | Не содержится |
| Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH | Не содержится |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Не содержится |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Триоксид сурьмы Свинец Никель |



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

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 | 7.18 g |
| Страна изготовления | Румыния |
| код ТН ВЭД ЕС | 85366990 |
| GTIN | 5713140077850 |