

DSUB HD FE STR 62P PL3



Номер детали09 56 451 7500СпецификацияDSUB HD FE STR 62P PL3HARTING eCatalogue
- Информация о
продукцииhttps://b2b.harting.com/09564517500

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Название

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

Версия

| Метод подключения | Подключение методом пайки волной припоя |
|-------------------|--|
| Тип | Розетка |
| Размер | D-Sub 4 |
| Число контактов | 62 |
| Тип блокировки | Крепежный фланец со сквозным отверстием Ø 3,1 мм |

Технические характеристики

| Расстояние между рядами | 1.98 mm |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Шаг контактов (сторона подключения) | 2.41 mm |
| Номинальный ток | 2 A |
| Расстояние между проводниками | ≥1 mm |
| Длина пути тока утечки | ≥1 mm |
| Сопротивление изоляции | > 5 x 10 ⁹ Ω |
| Сопротивление контактов | <20 mΩ |
| Предельная температура | -40 +85 °C |

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-12-06 | 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

| 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 | 4.1 mm |
| Hot plugging | Нет |

Свойства материала

| овойства материала | | |
|---|---|--|
| Материал (контактная вставка) | Термопластичная смола, армированная стекловолокном (РВТР) Кожух: сталь, никелированная | |
| Цвет (контактная вставка) | Черный | |
| Материал (контакты) | Медный сплав | |
| Поверхность (контакты) | Благородный металл поверх Ni Сторона соединения Sn поверх Ni Сторона подключения | |
| 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 предписаник REACH | ЭНе 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 | 5f2b96e8-feaf-4131-b3cd-8b723c130d93 | |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да | |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Свинец | |
| Требование с учетом уровней опасности | R26 | |
| | | |

Спецификации и допуски

| Спецификации | DIN 41652 | |
|--------------|-----------|--|
|--------------|-----------|--|



Спецификации и допуски

UL / CSA UL 1977 ECBT2.E102079

Коммерческие данные

| Размер упаковки | 50 |
|---------------------|---------------|
| Вес нетто | 15.28 g |
| Страна изготовления | Китай |
| код ТН ВЭД ЕС | 85366990 |
| GTIN | 5713140072046 |