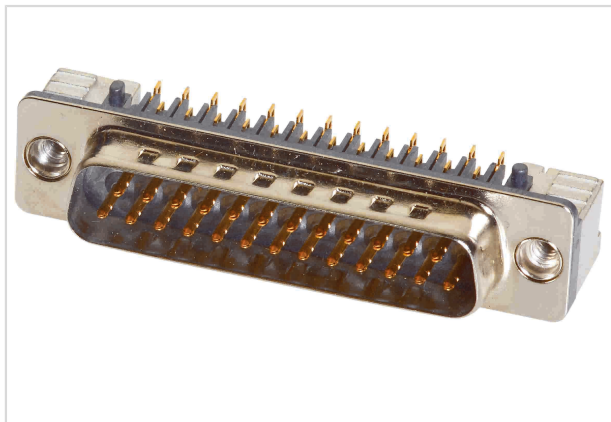


9p ANG LP M PL2_M3 nut_Reel_160 pcs



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 55 166 6815 741 |
| Спецификация | 9p ANG LP M PL2_M3 nut_Reel_160 pcs |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09551666815741 |

Название

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Категория | Соединители |
| Серия | D-Sub |
| Название | Стандарт |
| Элемент | Соединитель |
| Спецификация | Low-profile |
| Описание контактов | Штампованный Угловой |

Версия

| | |
|---------------------|---|
| Метод подключения | Соединение методом пайки оплавлением припоя (SMT) |
| Тип | Вилка |
| Размер | D-Sub 1 |
| Тип соединения | От материнской к дочерней плате |
| Число контактов | 9 |
| Тип блокировки | Крепежный резьбовой фланец М3 |
| Содержимое упаковки | 160 штук на ленте |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Расстояние между рядами | 2.84 mm |
| Шаг контактов (сторона подключения) | 2.76 mm |
| Номинальный ток | 5 A |
| Расстояние между проводниками | ≥1 mm |
| Длина пути тока утечки | ≥1 mm |



Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Сопротивление изоляции | $> 5 \times 10^9 \Omega$ |
| Сопротивление контактов | $\leq 25 \text{ m}\Omega$ |
| Момент затяжки | $\leq 0.6 \text{ Nm}$ Винтовой замок розетки |
| Предельная температура | $-55 \dots +125 \text{ }^\circ\text{C}$ (при пайке волной припоя макс. $+240 \text{ }^\circ\text{C}$ в течение 30 с) |
| Усилие вставки | $\leq 30 \text{ N}$ |
| Усилие расстыковки | $\geq 3.3 \text{ N}$ $\leq 20 \text{ N}$ |
| Уровень исполнения | 2 В соответствии с CECC 75301-802 |
| Циклы стыковки | ≥ 250 |
| 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 | 3.6 mm |
| Hot plugging | Нет |
| Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 согл. ECA/IPC/JEDEC J-STD-020D |
| Process Sensitivity Level (PSL) | R0 согл. ECA/IPC/JEDEC J-STD-020D |

Свойства материала

| | |
|---|--|
| Материал (контактная вставка) | Жидкокристаллический полимер (LCP) Кожух: сталь, никелированная |
| Цвет (контактная вставка) | Черный |
| Материал (контакты) | Медный сплав Основа: литой под давлением цинк |
| 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 |



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

Законопроект 65 штата Калифорния Не содержится

Спецификации и допуски

| | |
|--------------|--|
| Спецификации | DIN 41652 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079 |

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|---------------|
| Размер упаковки | 1 |
| Вес нетто | 2,199 g |
| Страна изготовления | Китай |
| код ТН ВЭД ЕС | 85366990 |
| GTIN | 5713140069015 |