

DSUB SV FE-6,0 PR-IN 15P PLS4 NUT M3



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 66 214 5501 |
| Спецификация | DSUB SV FE-6,0 PR-IN 15P PLS4 NUT M3 |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09662145501 |

Название

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

Версия

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Метод подключения | Подключение запрессовкой |
| Тип | Розетка |
| Размер | D-Sub 2 |
| Число контактов | 15 |
| Тип блокировки | Крепежный резьбовой фланец M3 |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Высота фланца | 6 mm |
| Номинальный ток | 6.5 A |
| Расстояние между проводниками | ≥1 mm |
| Длина пути тока утечки | ≥1 mm |
| Сопротивление изоляции | >10 ¹⁰ Ω |
| Сопротивление контактов | ≤10 mΩ |
| Момент затяжки | ≤0.6 Nm Винтовой замок розетки |
| Предельная температура | -55 ... +125 °C |



Технические характеристики

| | |
|--|-----------------|
| Усилие вставки | ≤50 N |
| Усилие расстыковки | ≥4.5 N ≤33 N |
| Уровень исполнения | NM 30 (S4) 1 |
| Циклы стыковки | ≥500 |
| Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$ | 1 kV |
| Толщина печатной платы | ≥1.6 mm |
| Hot plugging | Нет |

Свойства материала

| | |
|---|--|
| Материал (контактная вставка) | Жидкокристаллический полимер (LCP) Кожух: плакированная сталь |
| Материал (контакты) | Медный сплав |
| Поверхность (контакты) | Благородный металл поверх Ni |
| Толщина слоя | ≥0.76 μm |
| Толщина слоя | ≥30 μinch |
| 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 |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Свинец Никель |

Спецификации и допуски

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



Pushing Performance
Since 1945

Спецификации и допуски

UL / CSA

UL 1977 ECBT2.E102079

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|---------------|
| Размер упаковки | 100 |
| Вес нетто | 8.16 g |
| Страна изготовления | Швейцария |
| код ТН ВЭД ЕС | 85366990 |
| GTIN | 5713140081840 |