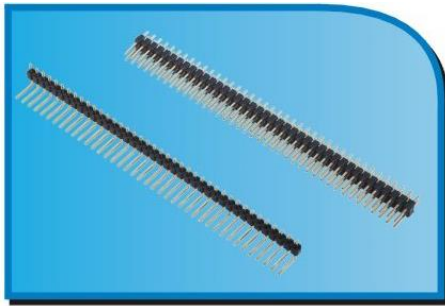


Серия 112-А: ШТЫРЬЕВЫЕ РАЗЪЕМЫ С ШАГОМ 2.54мм



Технические характеристики

Сопротивление контактов: 30 мОм макс. при 100 мА постоянного тока
Сопротивление изоляции: 1000 МОм миним. при 500В постоянного напряжения

Номинальный ток: 1 А

Номинальное напряжение: 30 В постоянного тока

Диэлектрическая прочность

Напряжение: 500В переменного напряжения в течение 1 мин

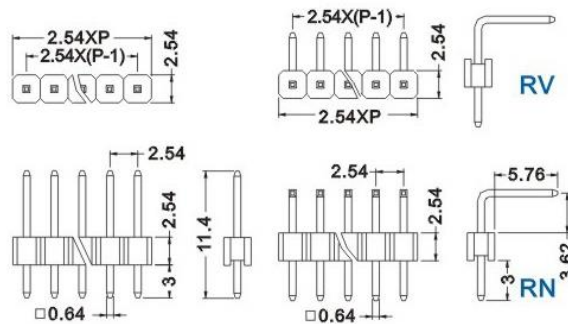
Рабочая температура: -55° С -- +105° С

Материалы

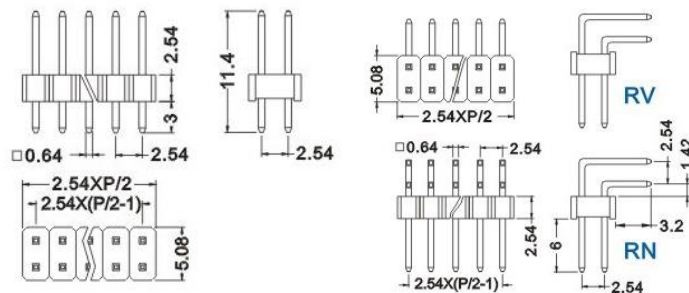
Контакты: латунь

Корпус: полибутилентерефталат и 30% стекловолокно (UL 94 V-0)

Однорядный



Двурядный



Заводская кодировка наименования товара 112-А - S S 40 G

1 2 3 4 5

1. Номер серии
2. Кол-во рядов: D - двурядный S - однорядный
3. Тип вывода: S – прямой тип; RV, RN – угловой тип
4. Число контактов: однорядный от 01 до 40, двурядный от 04 до 80
5. Покрытие контактов Т – олово, G - золото