

РАЗЪЕМЫ СЕРИИ KLS1-2.54

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электрические характеристики:

Номинальное напряжение: 250 В.

Номинальный ток: 3А.

Контактное сопротивление: 20мОм макс. при 100мА DC.

Сопротивление изоляции: 1000МОм мин.

Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое

напряжение): 1000В переменного тока в течение 1 минуты.

Рабочая температура: от -25°C до +85°C. Толщина печатной платы: 0.8~1.6 мм.

Материал:

Корпус: нейлон PA-66 UL94V - 2.

Контакты: латунь или фосфористая бронза.

Покрытие: олово (лужение) 50 микрон или 100 микрон

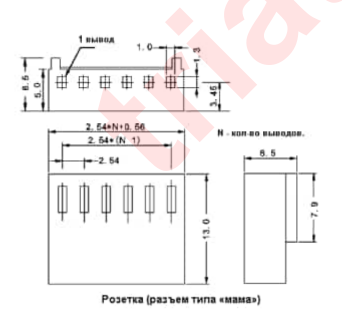
никелированием.

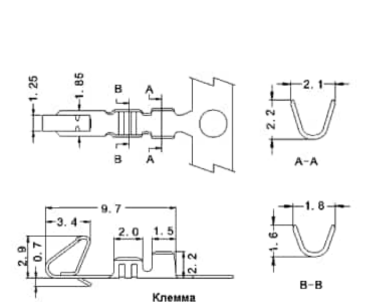
Сечение провода: AWG # 30 ~ # 22

Маркировка: KLS1-2.54-XX-H

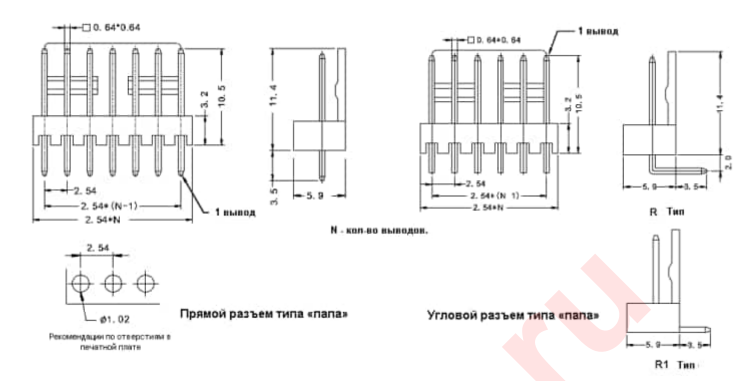
KLS1-	2.54	•	XX	•	Н
1	2		3		4

- 1. Серия разъема.
- 2. Шаг: 2.54 2.54 мм.
- 3. Количество выводов: от 2 до 20.
- 4. Тип разъема: H розетка (разъем типа «мама»), S прямой разъем типа «папа», T клемма, R угловой разъем типа «папа», R1 низкопрофильный угловой разъем типа «папа».









Размеры в миллиметрах.