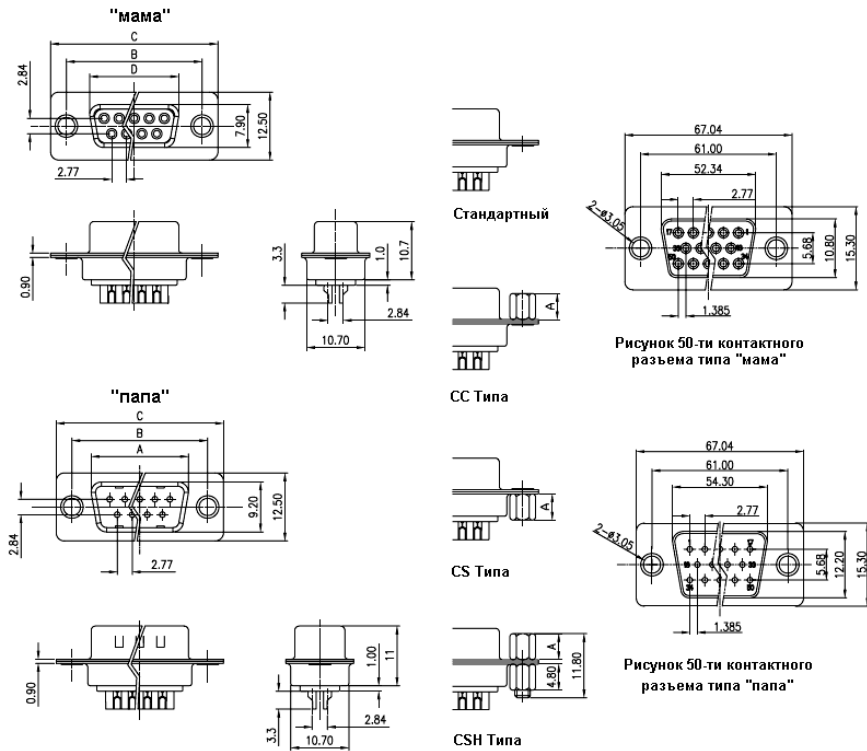


РАЗЪЕМЫ СЕРИИ DS1033



Количество контактов	Размеры			
	A±0.2	B±0.2	C±0.3	D
9	17.90	24.99	30.80	16.33
15	26.50	33.32	39.14	24.66
25	40.00	47.04	53.04	38.38
37	56.50	63.50	69.32	54.84

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры в миллиметрах

1. **Материал:**
 - 1.1. Изолятор: термопластик (UL 94V-0).
 - 1.2. Контакты: медный сплав.
2. **Электрические характеристики:**
 - 2.1. Контактное сопротивление: 20мОм максимум.
 - 2.2. Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое напряжение): 500В переменного тока (rms) в течение 1 минуты.
 - 2.3. Сопротивление изоляции: 1000МОм минимум.
3. **Характеристики окружающей среды:**
 - 3.1. Рабочая температура: от -45°C до 105°C.
 - 3.2. Температура хранения: от -20°C до 70°C.

КОД ПРОДУКТА:

DS1033	X	X	X	X	X	X	X
Модель	1	2	3	4	5	6	7

1. **Количество контактов**
 - 09: 9 контактов
 - 15: 15 контактов
 - 25: 25 контактов
 - 37: 37 контактов
 - 50: 50 контактов
2. **Тип разъема**
 - M: «папа»
 - F: «мама»
3. **Цвет корпуса**
 - B: черный
 - W: белый
 - U: синий
4. **Металлизация корпуса (оболочки)**
 - T: передняя и задняя часть покрыты оловом
 - N: передняя часть покрыта никелем, задняя - оловом
5. **Покрытие контактов**
 - 8: полностью позолоченные
 - Si: частично позолоченные
 - 6: полностью покрыты оловом
6. **Тип винтового соединения**
 - S: стандартный
 - 1: CC тип
 - 2: CS тип
 - 3: CSH тип
7. **Размер A**
 - S: стандартный
 - 1: 5.00 мм
 - 2: 3.00 мм
 - 3: 5.20 мм
 - 4: 4.80 мм
 - 5: 5.80 мм
 - 6: 4.00 мм