

Мини DIN

Серия 1200



Электрические характеристики:

Максимальный ток: 2,5 А
 Максимальное переменное напряжение: 250 В
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин) при 500 В пост. напряжения
 Диэлектрическая стойкость: переменное напряжение 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -55...+105°C

Материал:

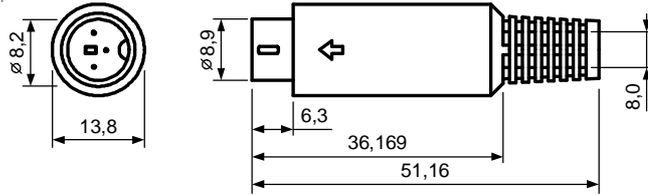
Оболочка: никелированная сталь
 Изолятор: РСТ с 30% стекловолокна, нейлон UL94V-0
 Контакты: позолоченная медь, выводы для пайки луженые оловом;
 Втулки: медные луженые или никелированные

Система обозначений:

1200 P-XX A
 1 2 3 4

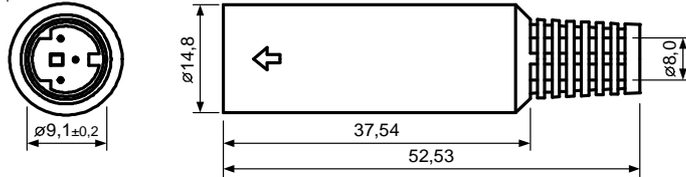
- 1 **Серия**
- 2 **P:** вилка
- R:** розетка
- 3 **Количество контактов:**
3-9
- 4 **Тип:**
A: сборный

1200P-xxA (вилка на кабель)



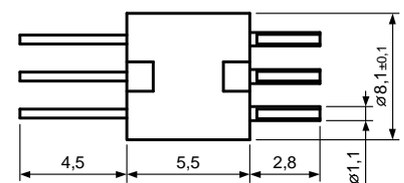
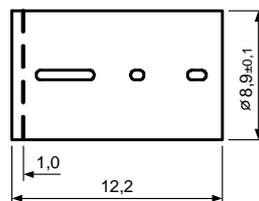
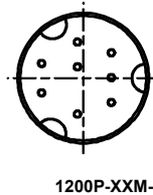
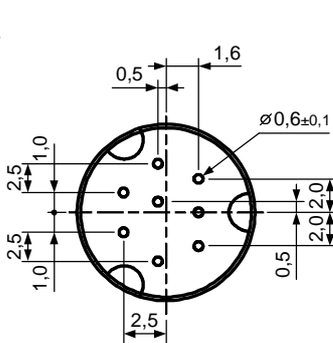
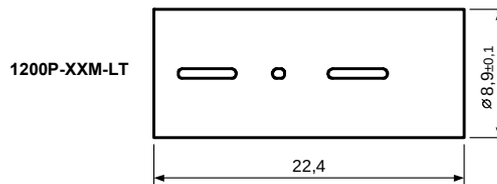
Кол-во контактов	3	4	5	6	7	8	9
Расположение							

1200S-xxA (розетка на кабель)



Кол-во контактов	3	4	5	6	7	8	9
Расположение							

1200P-xxM (вилка на кабель)

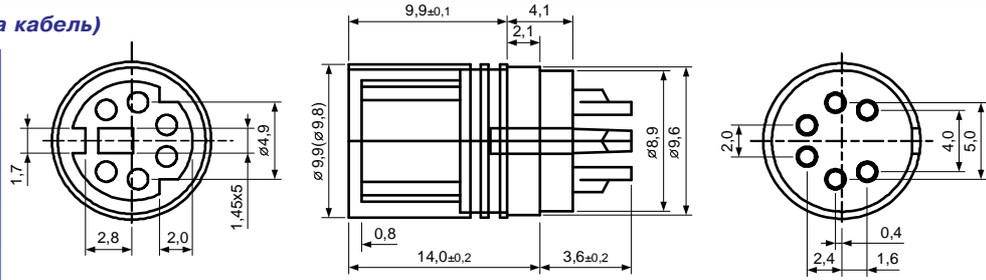


Кол-во контактов	3	4	5	6	7	8
Расположение						



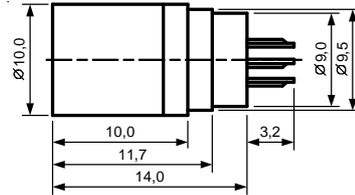
Мини DIN

1200S-xxM (розетка на кабель)



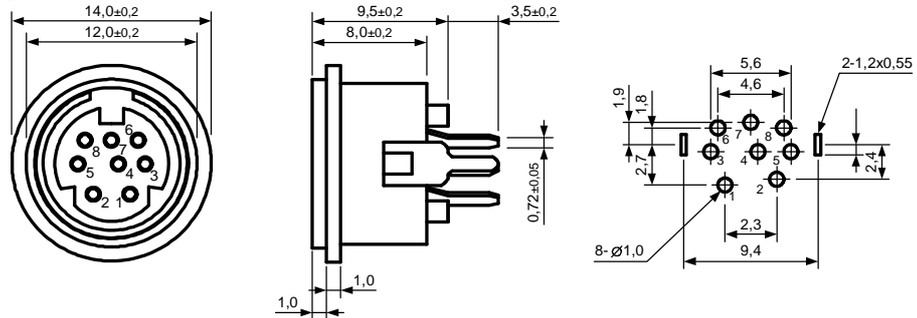
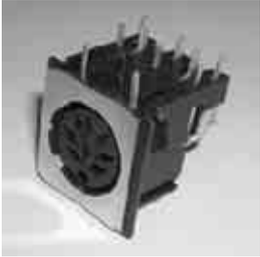
Кол-во контактов	3	4	5	6	7	8
Расположение						

1200-xxM (прямая розетка на плату)



Кол-во контактов	3	4	5	6	7	8
Расположение						

1200V-xx (угловая розетка на плату)



Серия 1201

Электрические характеристики:

Максимальный ток: 1 А
 Максимальное переменное напряжение: 50 В
 Сопротивление изоляции: 500 МОм
 Сопротивление контактов: 30 мОм
 Диэлектрическая стойкость: переменное напряжение 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:

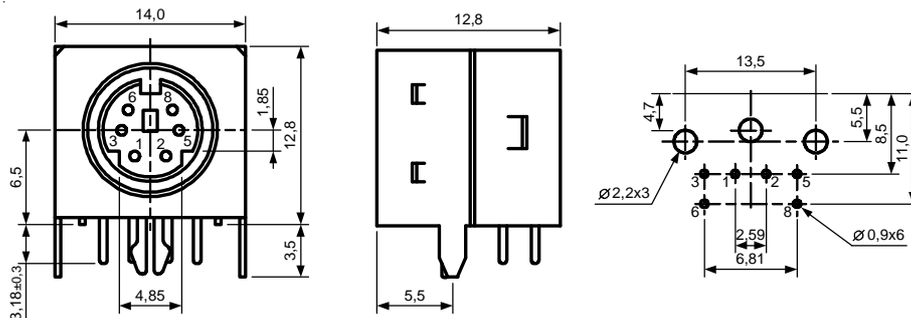
Оболочка: никелированная сталь
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: позолоченная медный сплав, выводы для пайки луженые оловом
 Втулки: медные луженые или никелированные

1201 - XX 5M

1 2 3

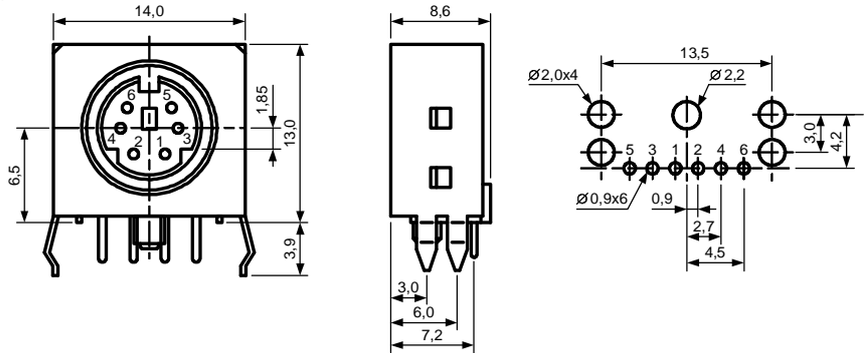
- 1 Серия
- 2 Количество контактов: 3-8
- 3 Тип:
 М: полностью экранированный
 []: пластмассовый

1201-xx-5M (угловая розетка на плату)

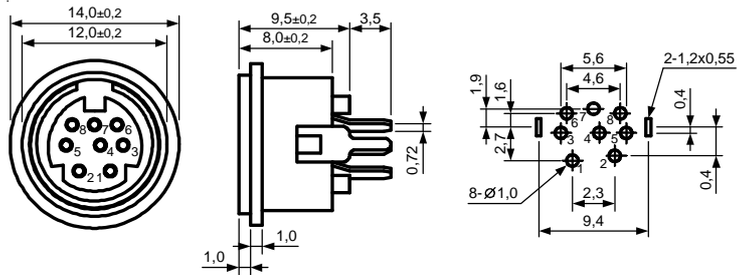


Мини DIN

1201-XX-5M-SL (узкая угловая розетка на плату)



1201V-XX



1211-06-06 (сдвоенные экранированные розетки на плату)

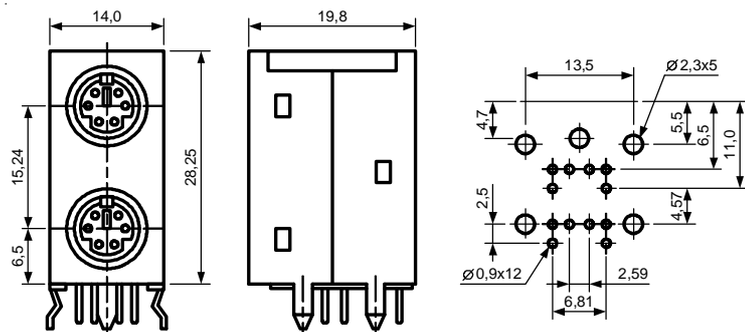


Электрические характеристики:

Максимальный ток: 1 А
 Максимальное переменное напряжение: 50 В
 Сопротивление изоляции: вилка - 50 МОм; розетка - 100 МОм
 Сопротивление контактов: вилка - 30 МОм; розетка - 50 МОм
 Диэлектрическая стойкость: переменное напряжение 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:

Оболочка: никелированная сталь
 Изолятор: РСТ с 30% стекловолокна, полистирол UL94V-0
 Контакты: позолоченная фосфористая бронза, выводы для пайки, луженые оловом
 Втулки: медные луженые или никелированные



1211 - 06 - 06
 1 2 3

- 1 Серия
- 2 Количество контактов 1-й розетки:
 04: 4 контакта
 06: 6 контактов
- 3 Количество контактов 2-й розетки:
 04: 4 контакта
 06: 6 контактов

