

Штыревые разъёмы

Штыревой разъём, шаг 2.00 мм, количество контактов 2- 40 шт.

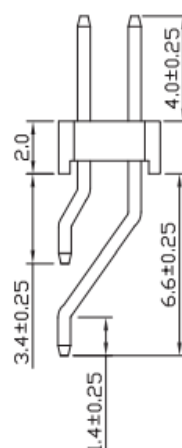
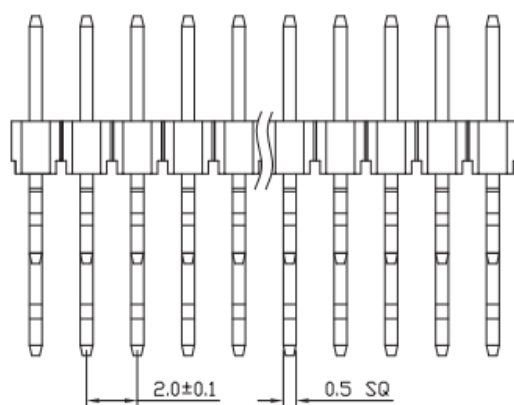
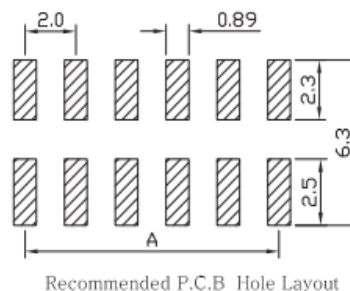
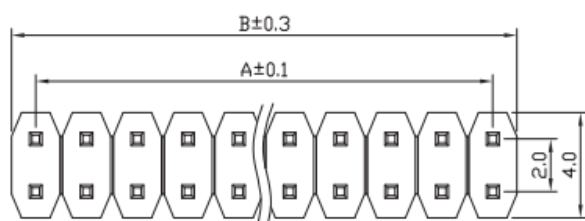
Технические характеристики:

Номинальный ток.....1.5 А
 Сопротивление изоляции..... 1000 МОм мин
 Сопротивление контактов..... 1000 В
 Рабочая температура-45°С до +105°С
 Шаг.....2.00 мм

Материалы:

Корпус.....Полиэстер (UL94V- 0)
 Материал контактов.....Латунь
 Стандарт.....РА6Т
 Максимальная температура обработки.....240°С в течение 30-60 сек
 (260°С в течение 10 сек)

Габаритные размеры:



No. of Contacts	DIMENSIONS	
	A	B
2	2.00	4.00
3	4.00	6.00
4	6.00	8.00
5	8.00	10.00
6	10.00	12.00
7	12.00	14.00
8	14.00	16.00
9	16.00	18.00
10	18.00	20.00
11	20.00	22.00
12	22.00	24.00
13	24.00	26.00
14	26.00	28.00
15	28.00	30.00
16	30.00	32.00
17	32.00	34.00
18	34.00	36.00
19	36.00	38.00
20	38.00	40.00
21	40.00	42.00
22	42.00	44.00
23	44.00	46.00
24	46.00	48.00
25	48.00	50.00
26	50.00	52.00
27	52.00	54.00
28	54.00	56.00
29	56.00	58.00
30	58.00	60.00
31	60.00	62.00
32	62.00	64.00
33	64.00	66.00
34	66.00	68.00
35	68.00	70.00
36	70.00	72.00
37	72.00	74.00
38	74.00	76.00
39	76.00	78.00
40	78.00	80.00

Система обозначений:**ON-207BA-2-XX-Y**

Производитель Onelec, серия: ON-207BA;

2- количество рядов;

XX- количество контактов;

Y- форма контактов (S- прямые, R- прямоугольные, T- поверхностный монтаж).