

Разъем гнездо PBL двухрядный шаг 1,27x2,54мм на плату

Артикул Q-9002 PBL-2x 5 [PBD1,27x10] контакты 10P

Артикул Q-9004 PBL-2x10 [PBD1,27x20] контакты 20P

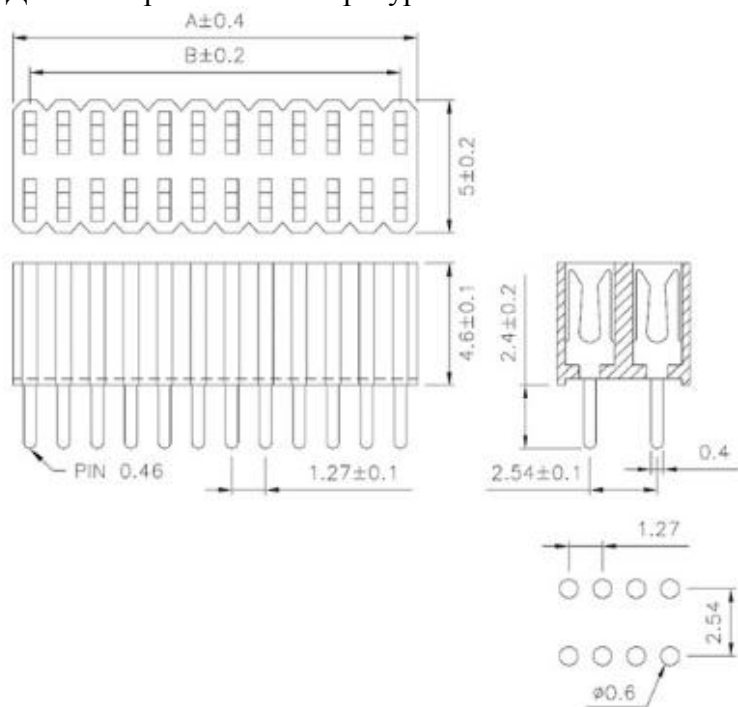
Артикул Q-9005 PBL-2x20 [PBD1,27x40] контакты 40P

Артикул Q-9006 PBL-2x40 [PBDA1,27x80] контакты 80P



Характеристики

- Тип разъёма: F гнездо
- Шаг контактов в ряду: 1,27мм
- Расстояние между рядами: 2,54мм
- Номинальный ток: 1А
- Сопротивление контактов: менее 30мОм при IDC=100мА
- Сопротивление изоляции: более 1000МОм при $U_{исп. dc}=500В$
- Диэлектрическая прочность: 500ВАС 50Гц в течении 1мин
- Способ монтажа: в отверстия платы
- Материал корпуса: GF - Nilon-6T (UL94V-0)
- Диапазон рабочих температур: $-55 \dots +105^{\circ}C$



N. of contacts

PBS-A	PBD-A	A	B
2	4	2,54	1,27
3	6	3,81	2,54
4	8	5,08	3,81
5	10	6,35	5,08
6	12	7,62	6,35
7	14	8,89	7,62
8	16	10,16	8,89
9	18	11,43	10,16
10	20	12,70	11,43
11	22	13,97	12,70
12	24	15,24	13,97
13	26	16,51	15,24
14	28	17,78	16,51
15	30	19,05	17,78
16	32	20,32	19,05
17	34	21,59	20,32
18	36	22,86	21,59
19	38	24,13	22,86
20	40	25,40	24,13
21	42	26,67	25,40
22	44	27,94	26,67
23	46	29,21	27,94
24	48	30,48	29,21
25	50	31,75	30,48

N. of contacts

PBS-A	PBD-A	A	B
26	52	33,02	31,75
27	54	34,29	33,02
28	56	35,56	34,29
29	58	36,83	35,56
30	60	38,10	36,83
31	62	39,37	38,10
32	64	40,64	39,37
33	66	41,91	40,64
34	68	43,18	41,91
35	70	44,45	43,18
36	72	45,72	44,45
37	74	46,99	45,72
38	76	48,26	46,99
39	78	49,53	48,26
40	80	50,80	49,53
41	82	52,07	50,80
42	84	53,34	52,07
43	86	54,61	53,34
44	88	55,88	54,61
45	90	57,15	55,88
46	92	58,42	57,15
47	94	59,69	58,42
48	96	60,96	59,69
49	98	62,23	60,96
50	100	63,50	62,23

Ответная часть

Разъем штекер PLL шаг 1,27x2,57мм