

## 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

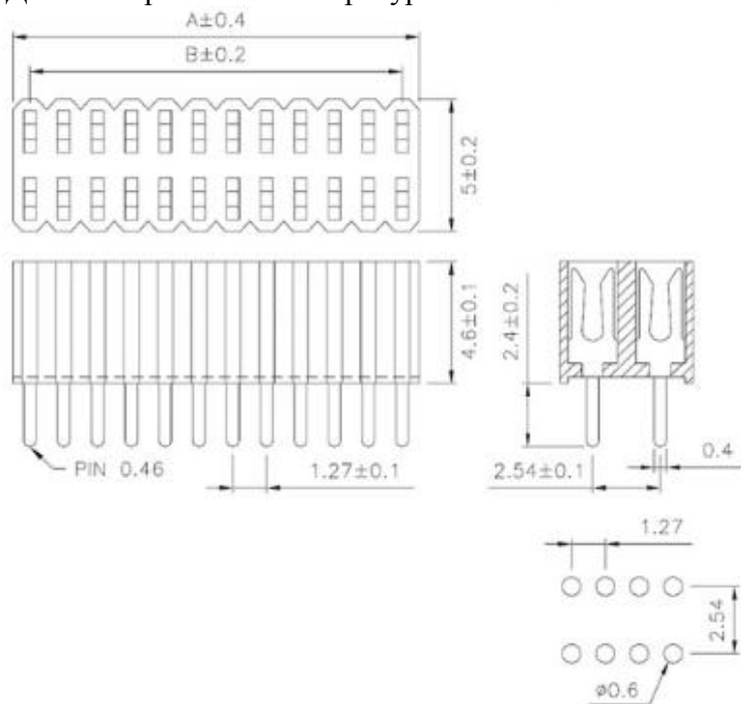
Артикул Q-9005 PBL-2x20 [PBD1,27x40] контакты 40P

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**

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

**N. of contacts**

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

Ответная часть

Разъем штекер PLL шаг 1,27x2,57мм