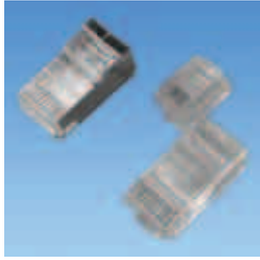


Модульные

Серия 7001 (ТР-ХРХС)



**Электрические характеристики:**

Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 20 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+125°C

**Материал:**

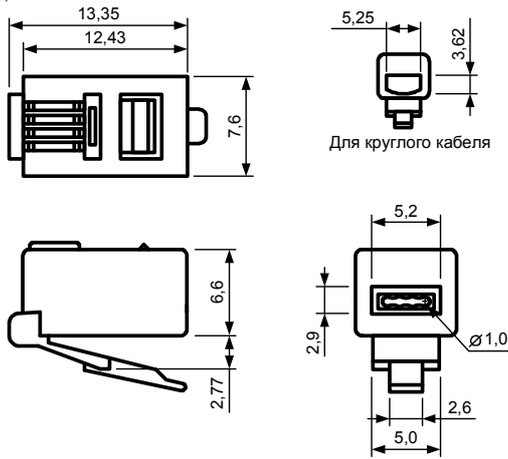
Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

**7001 - X P X C - XXц - R**

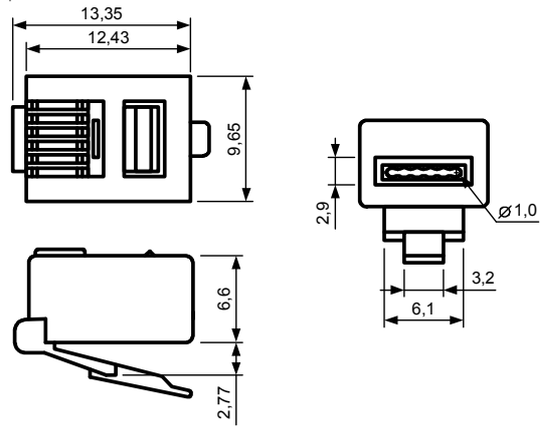
1 2 3 4 5

- 1 **Серия**
- 2 **Количество позиций**  
4, 6, 8, 10
- 3 **Количество контактов**  
4, 6, 8, 10
- 4 **Толщина позолоты в микронах**  
3, 6, 15, 30 или 50  
стандартная 6 мкм (не указывается)
- 5 **R:** для круглого кабеля  
**K:** с ключом  
**M:** экранирование  
**S:** наполовину экранированная

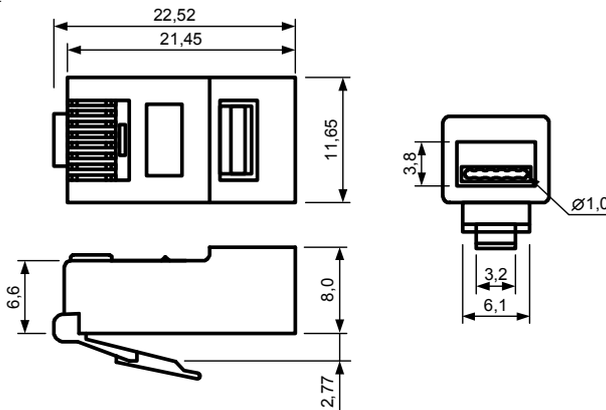
**7001-4P4C (вилка на кабель)**



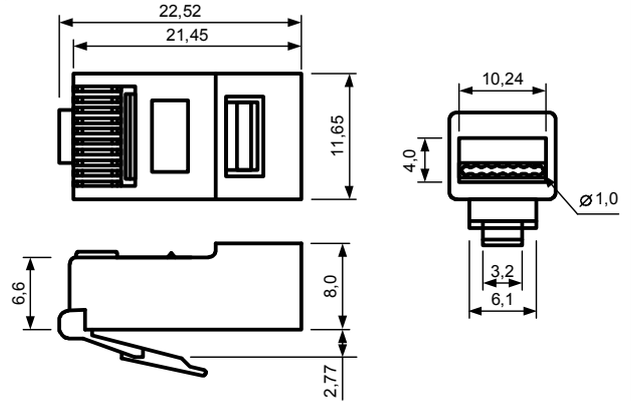
**7001-6P6C (вилка на кабель)**



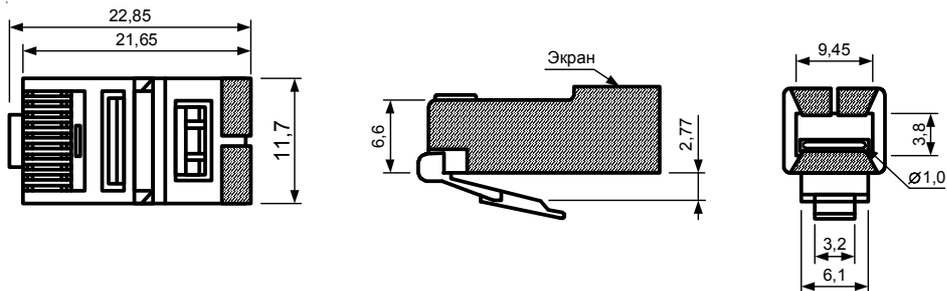
**7001-8P8C (вилка на кабель)**



**7001-10P10C (вилка на кабель)**



**7001-10P10C-XX-M (экранированная вилка на кабель)**





## Модульные

## Серия 7002 (ТЖА-ХРХС) - розетка на плату

**Электрические характеристики:**

Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 20 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость: переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+125°C

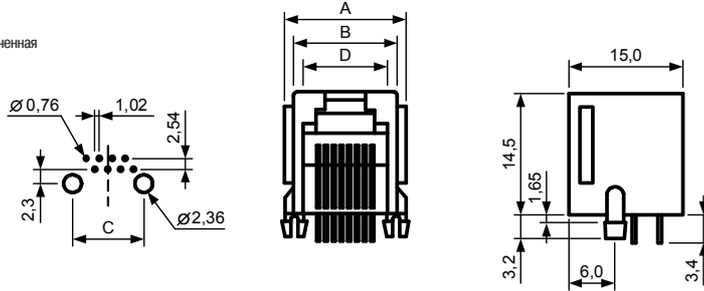
**Материал:**

Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

Число позиций	Число контактов	Размеры, мм			
		A	B	C	D
4	2 / 4	14,20	14,20	12,20	7,90
6	2 / 4 / 6	14,20	14,20	12,20	7,90
8	6 / 8	17,00	15,00	15,00	9,90

**7002 - X P X C**  
 1 2 3

- 1 Серия
- 2 Количество позиций  
4, 6, 8
- 3 Количество контактов  
2, 4, 6, 8



## Серия 7004 (вилка на кабель)

**Электрические характеристики:**

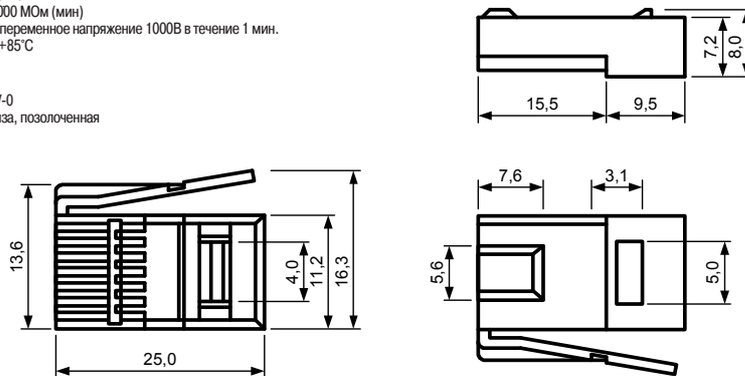
Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 10 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость: переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+85°C

**Материал:**

Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

**7004 - X P X C**  
 1 2 3

- 1 Серия
- 2 Количество позиций: 6
- 3 Количество контактов: 4, 6



## Серия 7005 (ТЖ2-ХРХС) - розетка на плату

**Электрические характеристики:**

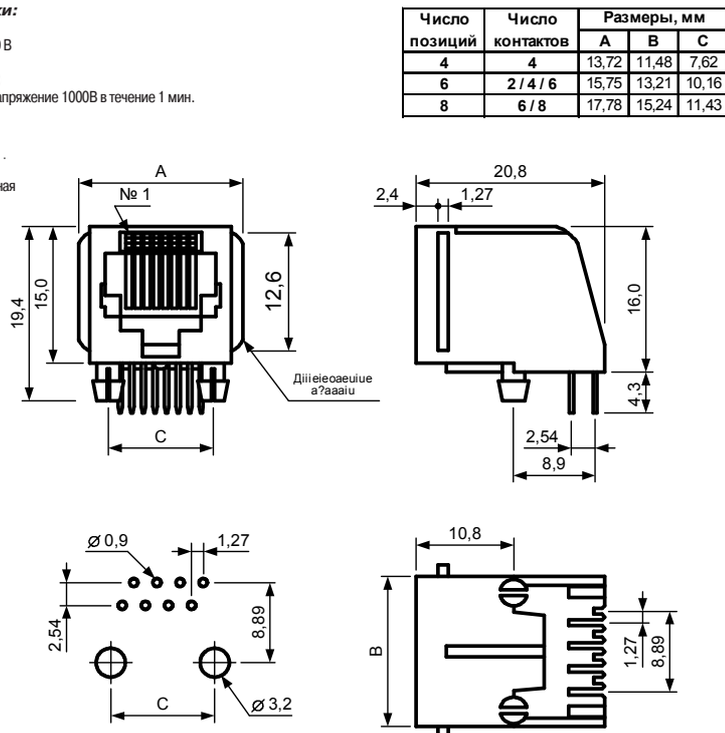
Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 20 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость: переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+125°C

**Материал:**

Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

**7005 - X P X C**  
 1 2 3

- 1 Серия
- 2 Количество позиций  
4, 6, 8
- 3 Количество контактов  
2, 4, 6, 8



Модульные

Серия 7006 (розетка на плату)



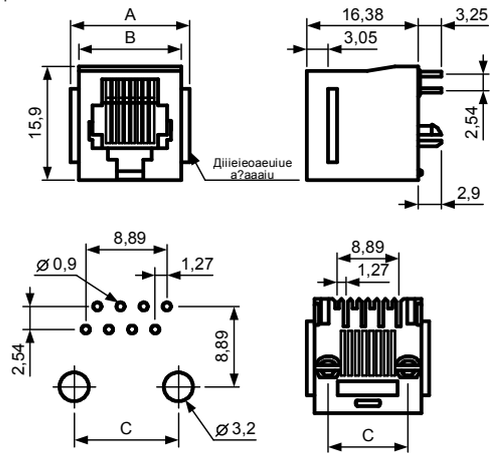
**Электрические характеристики:**  
 Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 20 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+125°C

**Материал:**  
 Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

7006 - X P X C  
 1 2 3

- 1 Серия
- 2 Количество позиций
- 3 Количество контактов

Число позиций	Число контактов	Размеры, мм		
		A	B	C
4	4	13,97	11,43	7,62
6	2 / 4 / 6	16,00	13,46	10,16
8	6 / 8	18,03	15,49	11,43
10	10	18,03	15,49	11,43



Серия 7007 (ТJIA-XPXC) - розетка на плату



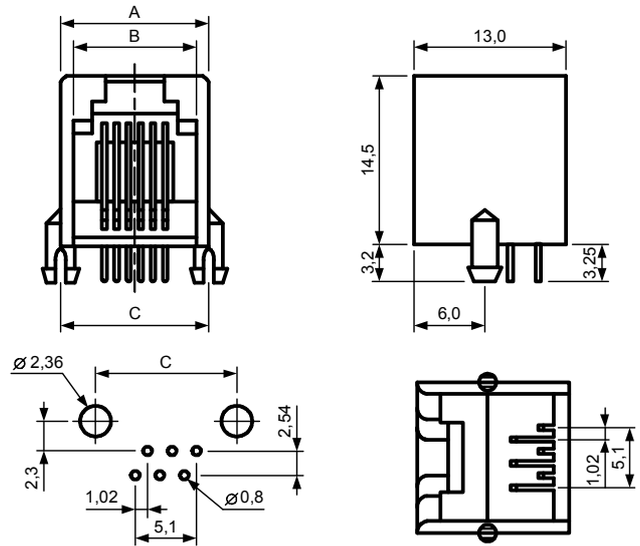
**Электрические характеристики:**  
 Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 20 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+125°C

**Материал:**  
 Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

7007 - X P X C  
 1 2 3

- 1 Серия
- 2 Количество позиций
- 3 Количество контактов

Число позиций	Число контактов	Размеры, мм		
		A	B	C
4	4	10,00	7,85	10,00
(6P) 4	4	12,20	7,85	12,00
6	2 / 4 / 6	12,20	9,90	12,00
(8P) 6	4 / 6	15,00	9,90	15,00
8	6 / 8	15,00	11,85	15,00
10	10	15,00	11,85	15,00



Серия 7008 (розетка на плату)



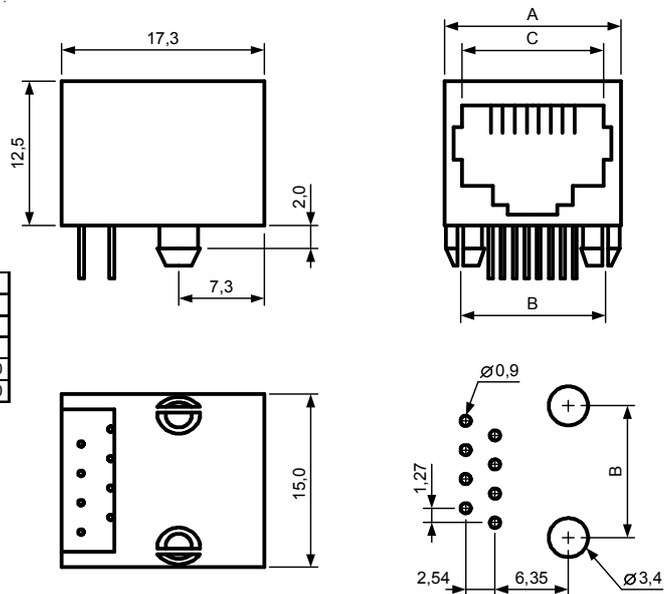
**Электрические характеристики:**  
 Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 20 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+125°C

**Материал:**  
 Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

7008 - X P X C  
 1 2 3

- 1 Серия
- 2 Количество позиций
- 3 Количество контактов

Число позиций	Число контактов	Размеры, мм		
		A	B	C
4	4	15,00	11,43	7,85
6	2 / 4 / 6	15,00	11,43	9,90
8	4 / 6 / 8	15,00	11,43	11,80
10	10	15,00	11,43	11,80





Модульные

Серия 7010 (блок розеток на плату)



7010 V-X-P-X-C  
1 2 3 4 5

- 1 Серия
- 2 [ ]: боковой вход  
V: верхний вход
- 3 Количество портов:  
6 позиций: 2-8 портов  
8 позиций: 1-4 портов
- 4 Количество позиций:  
6-8
- 5 Количество контактов

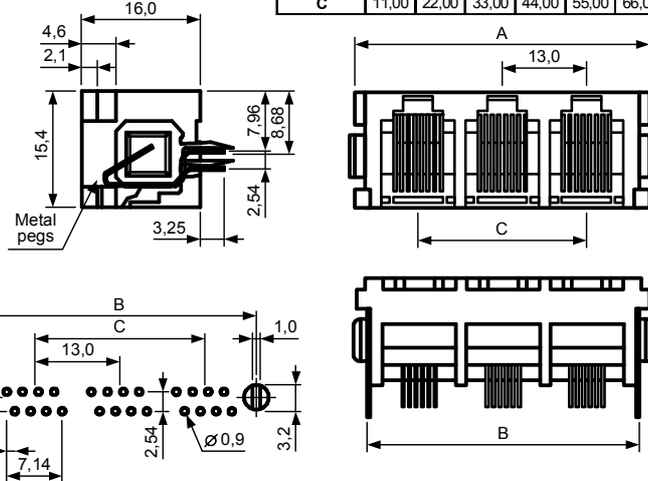
Электрические характеристики:

Максимальный ток: 3 А  
Максимальное переменное напряжение: 250 В  
Сопротивление контактов: 20 мОм  
Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
Диэлектрическая стойкость:  
переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:

Изолятор: полистирол UL94V-0  
Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

Размеры, мм	Число портов							
	2	3	4	5	6	7	8	
A	28,00	39,00	50,00	61,00	72,00	83,00	94,00	
B	24,50	35,50	46,50	57,50	68,50	79,50	90,50	
C	11,00	22,00	33,00	44,00	55,00	66,00	77,00	



Серия 7062 (розетка на плату)



7062-X-P-X-C-01  
1 2 3 4

- 1 Серия
- 2 Количество позиций:  
6, 8, 10
- 3 Количество контактов:  
4, 6, 8, 10
- 4 [ ]: стандарт  
01: без ушек

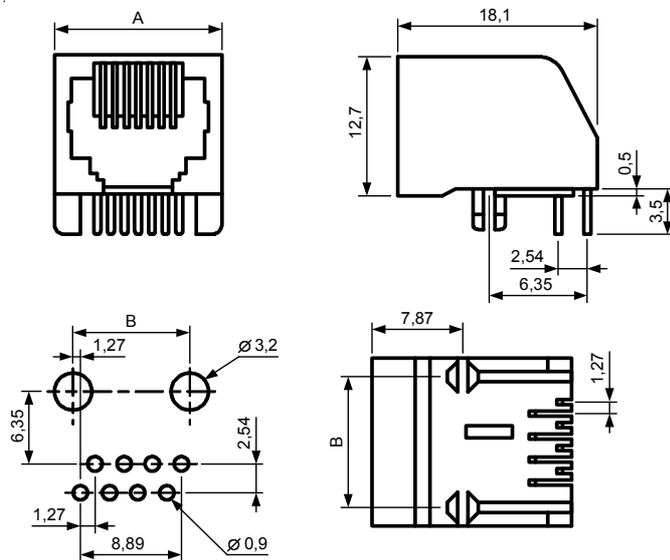
Электрические характеристики:

Максимальный ток: 3 А  
Максимальное переменное напряжение: 250 В  
Сопротивление контактов: 20 мОм  
Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
Диэлектрическая стойкость:  
переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:

Изолятор: полистирол UL94V-0  
Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

Число позиций	Число контактов	Размеры, мм			
		A	B	C	D
6	2/4/6	15,80	13,28	9,80	10,16
8	6/8	17,70	15,30	11,80	11,43



Серия 7250 (экранированная розетка на плату)



Электрические характеристики:

Максимальный ток: 1 А  
Максимальное переменное напряжение: 50 В  
Сопротивление контактов: 100 мОм  
Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
Диэлектрическая стойкость:  
переменное напряжение 5000В в течение 1 мин.  
Рабочая температура: -40...+85°C

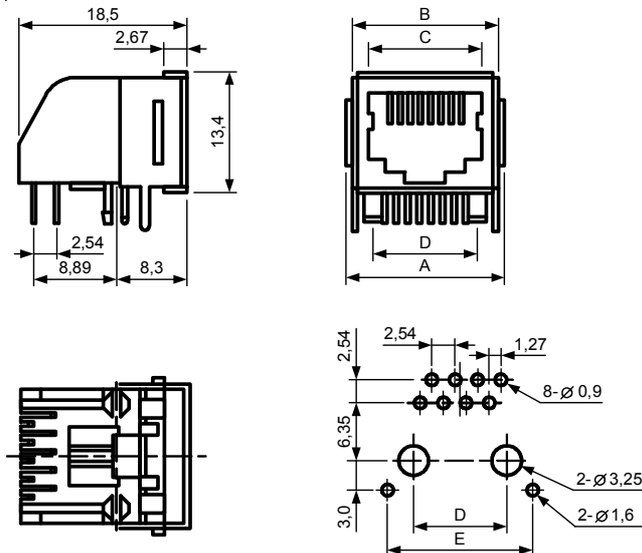
Материал:

Изолятор: LPC, полистирол UL94V-0  
Контакты: медный сплав, позолоченный

7250S-X-P-X-C

- 1 Серия
- 2 Количество позиций:  
6, 8, 10
- 3 Количество контактов:  
4, 6, 8

Размеры, мм	Число позиций		
	6	8	10
A	15,75	17,78	17,78
B	13,90	16,00	16,00
C	9,90	11,93	11,93
D	10,16	11,43	11,43
E	13,72	15,65	15,65



Модульные

Серия 7290



**Электрические характеристики:**  
 Максимальный ток: 1 А  
 Максимальное переменное напряжение: 150 В  
 Сопротивление контактов: 20 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 5000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+125°C

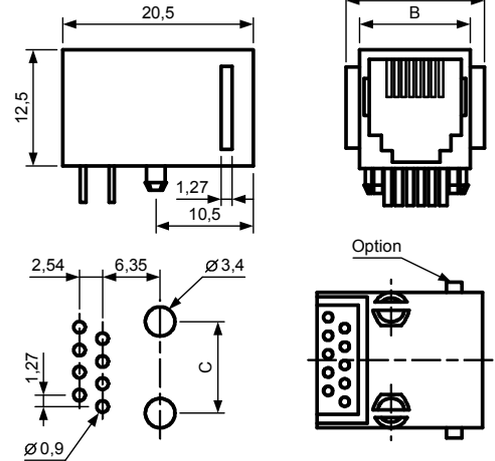
**Материал:**  
 Изолятор: LPC, полистирол UL94V-0  
 Контакты: медный сплав, позолоченный

7290 - X P X C

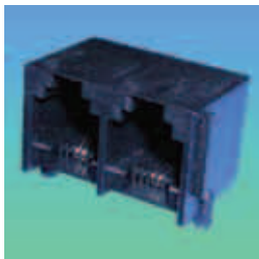
1 2 3

- 1 Серия
- 2 Количество позиций: 4, 6, 8, 10
- 2 Количество контактов: 2, 4, 6, 8, 10

Число позиций	Число контактов	Размеры, мм		
		A	B	C
4	4	15,75	17,78	17,78
6	2 / 4 / 6	13,90	16,00	16,00
8	6 / 8	9,90	11,93	11,93
10	10	10,16	11,43	11,43



Серия 7666 (блок двух розеток на плату)



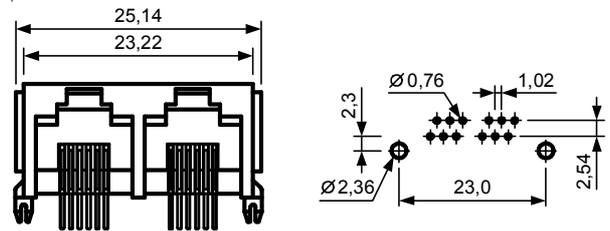
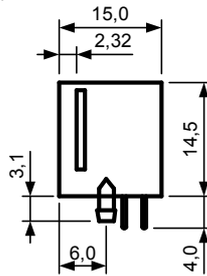
**Электрические характеристики:**  
 Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 20 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+125°C

**Материал:**  
 Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

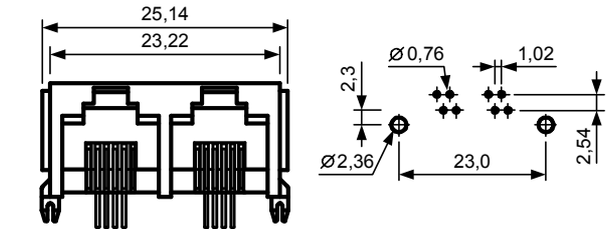
7666 - 2 - 6 P 6 C

1 2 3 4

- 1 Серия
- 2 Количество портов
- 3 Количество позиций: 6
- 4 Количество контактов: 4, 6



7666-2-6P6C



7666-2-6P4C

Серия 7810 (экранированная розетка на плату)



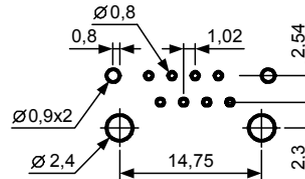
**Электрические характеристики:**  
 Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 10 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+85°C

**Материал:**  
 Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

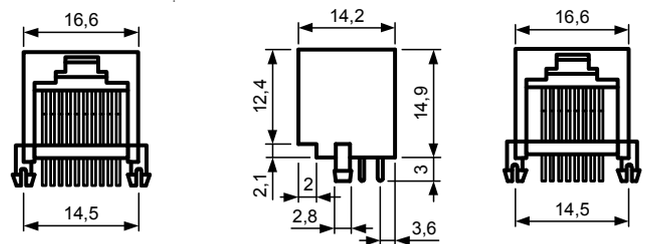
7810 - X P X C

1 2 3

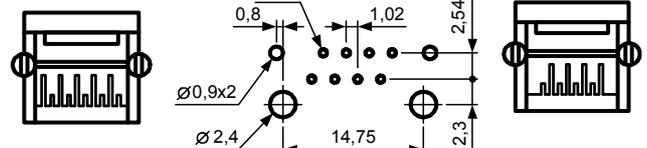
- 1 Серия
- 2 Количество позиций: 8, 10
- 3 Количество контактов: 8, 10



7810-8P8C



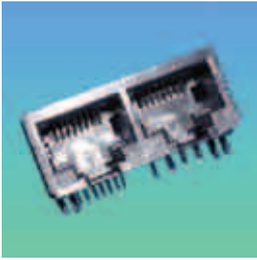
7810-10P10C





Модульные

Серия 7907 (блок экранированных розеток на плату)

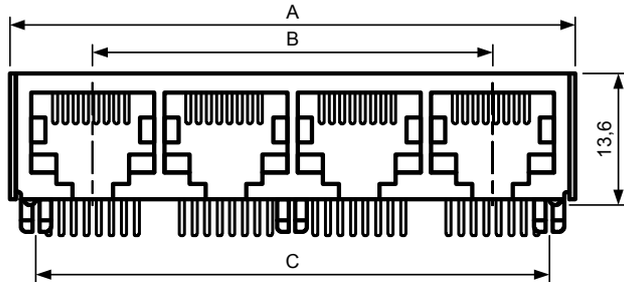
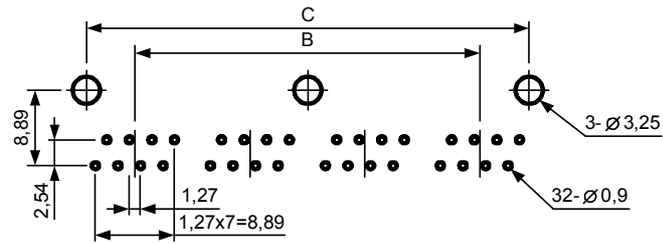


**Электрические характеристики:**

Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 10 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+85°C

**Материал:**

Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

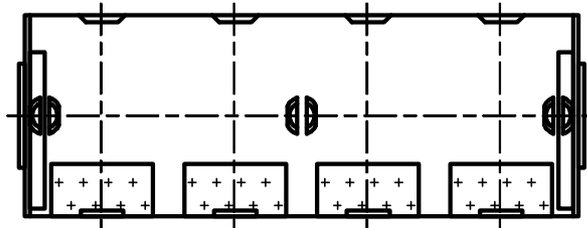
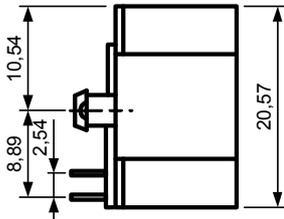


Число портов	Размеры, мм		
	A	B	C
2	30,48	13,97	25,40
4	58,42	41,91	53,34
5	72,39	55,88	67,31
6	86,36	69,85	81,28
8	114,30	97,79	109,22
10	142,24	125,73	137,16
12	170,18	153,67	165,10

7907 - X - X P X C

1 2 3 4

- 1 Серия
- 2 Количество портов:
- 3 Количество позиций: 8
- 4 Количество контактов: 8



Серия 7908 (блок экранированных розеток на плату)

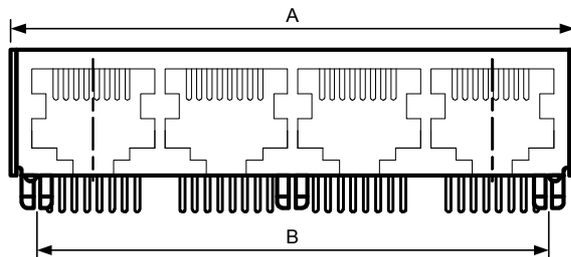
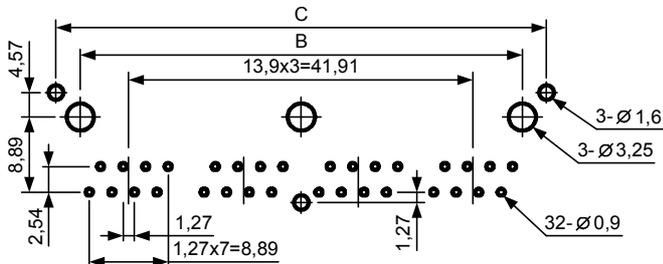


**Электрические характеристики:**

Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 10 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+85°C

**Материал:**

Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

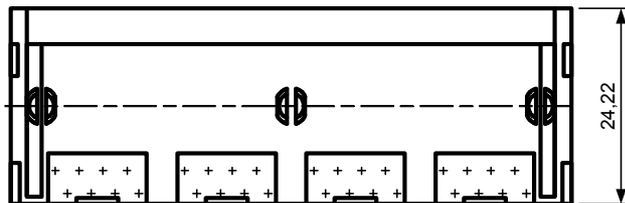
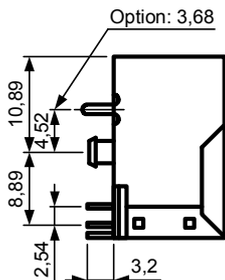


Число портов	Размеры, мм		
	A	B	C
2	31,12	11,43	30,87
4	59,06	13,46	58,81
5	73,03	15,50	72,78
6	87,00	67,31	86,75
8	114,94	81,28	114,69
10	142,88	137,16	142,63
12	170,82	165,10	170,57

7908 - X - X P X C

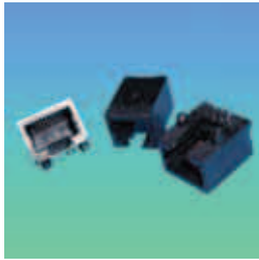
1 2 3 4

- 1 Серия
- 2 Количество портов
- 3 Количество позиций: 8
- 4 Количество контактов: 8



Модульные

Серия 7950 (розетка на плату)



**Электрические характеристики:**  
 Максимальный ток: 1 А  
 Максимальное переменное напряжение: 50 В  
 Сопротивление контактов: 20 мОм  
 Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 500В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+125°C

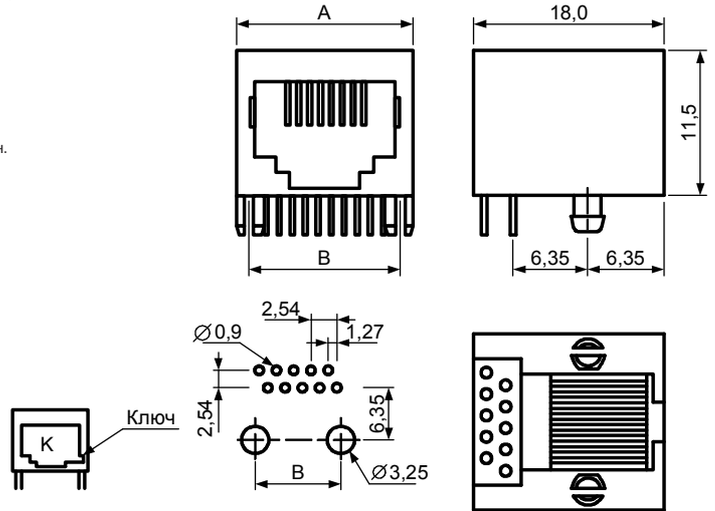
**Материал:**  
 Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

Число позиций	Число контактов	Размеры, мм	
		A	B
4	4	11,20	7,62
6	2 / 4 / 6	13,20	10,16
8	6 / 8	15,20	11,43
10	10	15,20	11,43

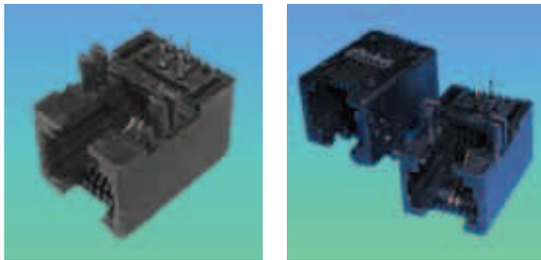
7950 - X P X C

1 2 3

- 1 Серия
- 2 Количество позиций: 4, 6, 8, 10
- 3 Количество контактов: 2, 4, 6, 8, 10



Серия 95001 (розетка на плату)



**Электрические характеристики:**  
 Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 20 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+125°C

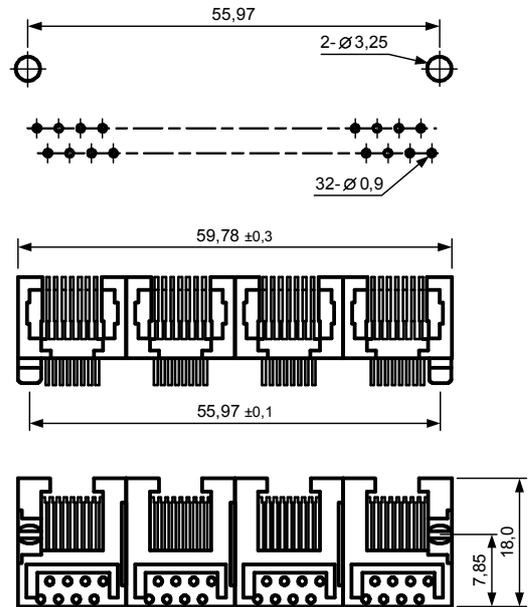
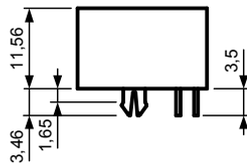
95001 - X P X C

1 2 3

- 1 Серия
- 2 Количество позиций
- 3 Количество контактов

**Материал:**  
 Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

Число позиций	Число контактов	Размеры, мм	
		A	B
4	4	11,18	7,62
6	2 / 4 / 6	13,20	10,16
8	6 / 8	15,24	11,43



Серия 95001SMD (розетка для поверхностного монтажа на плату)



**Электрические характеристики:**  
 Максимальный ток: 3 А  
 Максимальное переменное напряжение: 250 В  
 Сопротивление контактов: 20 мОм  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость:  
 переменное напряжение 1000В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -25...+125°C

95001 - X P X C - SMD

1 2 3 4

- 1 Серия
- 2 Количество позиций
- 3 Количество контактов
- 4 SMD: для поверхностного монтажа

**Материал:**  
 Изолятор: полистирол UL94V-0  
 Контакты: фосфористая бронза, позолоченная

Число позиций	Число контактов	Размеры, мм		
		A	B	C
4	4	11,21	7,62	3,81
6	2 / 4 / 6	13,21	10,62	6,35
8	6 / 8	15,24	11,43	8,89
10	10	15,24	11,43	11,43

