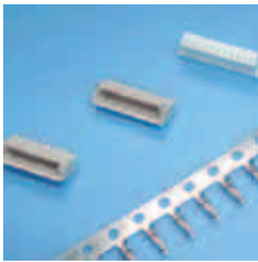


Шаг 1,0 мм

Кабель - плата

Серия 1600 - розетка на кабель и вилки на плату для поверхностного монтажа



Электрические характеристики:

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

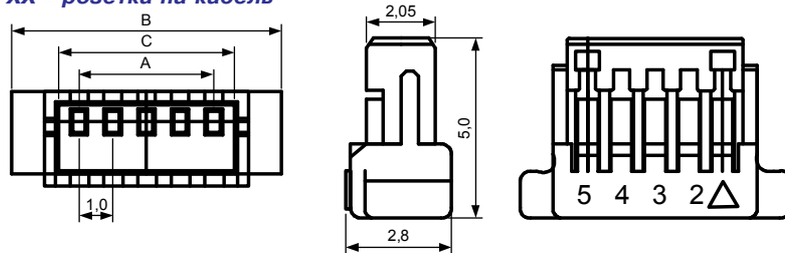
Материал:

Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

1600 Н - XX - SM
 1 2 3 4

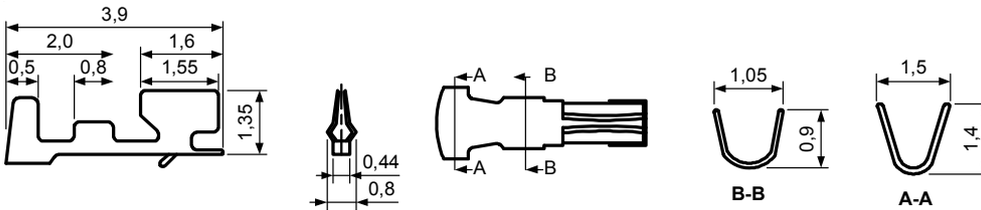
- 1 **Серия**
- 2 **Н:** корпус розетки
R: угловая вилка на плату
S: прямая вилка на плату
- 3 **Количество контактов**
- 4 **SM:**
для поверхностного монтажа

1600Н-XX - розетка на кабель



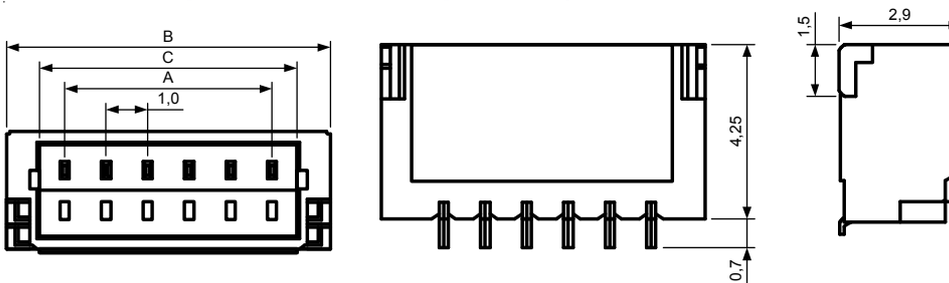
Кол-во контактов	Размеры, мм		
	A	B	C
2	1,0	5,0	2,4
3	2,0	6,0	3,4
4	3,0	7,0	4,4
5	4,0	8,0	5,4
6	5,0	9,0	6,4
7	6,0	10,0	7,4
8	7,0	11,0	8,4
9	8,0	12,0	9,4
10	9,0	13,0	10,4
11	10,0	14,0	11,4
12	11,0	15,0	12,4
13	12,0	16,0	13,4
14	13,0	17,0	14,4
15	14,0	18,0	15,4

1600Т-XX - контакты для розетки на кабель



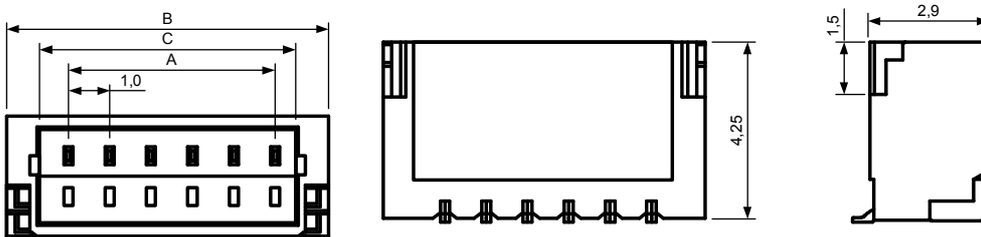
Кол-во контактов	Размеры, мм		
	A	B	C
2	1,0	5,0	2,4
3	2,0	6,0	3,4
4	3,0	7,0	4,4
5	4,0	8,0	5,4
6	5,0	9,0	6,4
7	6,0	10,0	7,4
8	7,0	11,0	8,4
9	8,0	12,0	9,4
10	9,0	13,0	10,4
11	10,0	14,0	11,4
12	11,0	15,0	12,4
13	12,0	16,0	13,4
14	13,0	17,0	14,4
15	14,0	18,0	15,4

1600R-XX-SM - угловая вилка на плату для поверхностного монтажа



Кол-во контактов	Размеры, мм		
	A	B	C
2	1,0	5,0	2,4
3	2,0	6,0	3,4
4	3,0	7,0	4,4
5	4,0	8,0	5,4
6	5,0	9,0	6,4
7	6,0	10,0	7,4
8	7,0	11,0	8,4
9	8,0	12,0	9,4
10	9,0	13,0	10,4
11	10,0	14,0	11,4
12	11,0	15,0	12,4
13	12,0	16,0	13,4
14	13,0	17,0	14,4
15	14,0	18,0	15,4

1600S-XX-SM - прямая вилка на плату для поверхностного монтажа



Серия 1601 - вилка на плату для поверхностного монтажа и розетка на кабель



Электрические характеристики:

Максимальный ток: 1 А AC/DC
 Максимальное переменное напряжение: 50 В AC/DC
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 перем. 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+85°C

Материал:

Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

1601 Н - XX - SM
 1 2 3 4

- 1 **Серия**
- 2 **Н:** корпус розетки на кабель
R: угловая вилка на плату
- 3 **Количество контактов**
- 4 **SM:**
для поверхностного монтажа

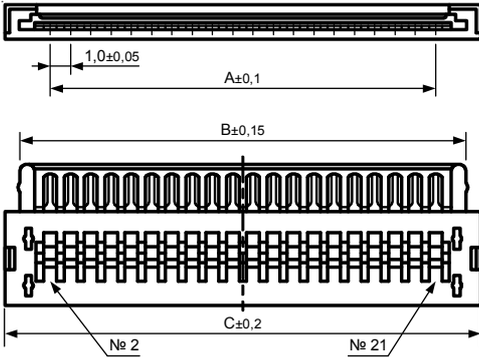


Шаг 1,0 мм

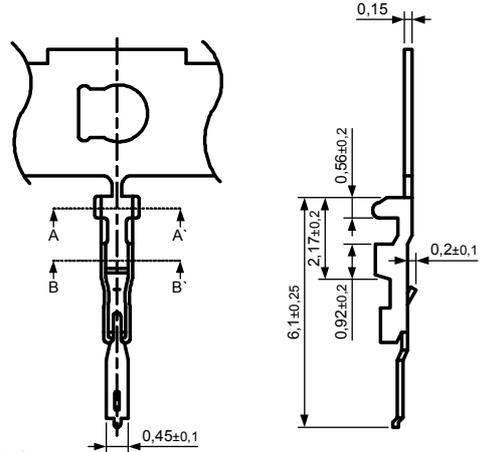
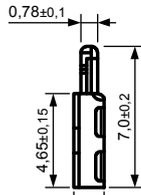
Кабель - плата

1601H-XX - розетка на кабель

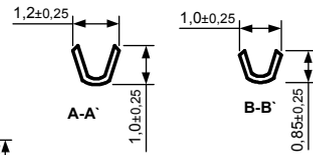
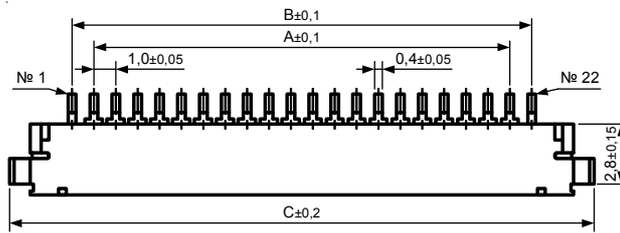
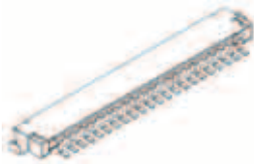
1601T-XX - контакты для розетки на кабель



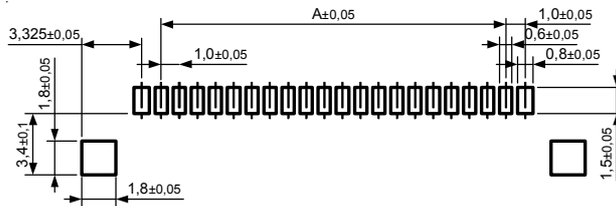
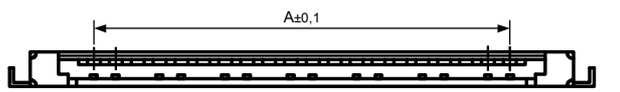
Кол-во контактов	Размеры, мм		
	A	B	C
1601H-20	19,0	22,0	23,4
1601H-30	29,0	32,0	33,4



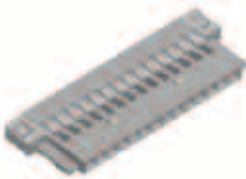
1601R-XX-SM - угловая вилка на плату для поверхностного монтажа



Кол-во контактов	Размеры, мм		
	A	B	C
1601R-20	19,00	21,00	26,65
1601R-30	29,00	31,00	36,65



Серия 1602 - вилка на плату для поверхностного монтажа и розетка на кабель



Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 1 ААС/DC
 Максимальное переменное напряжение: 50 ВАС/DC
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 перем. 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+85°C

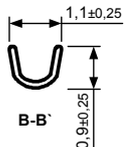
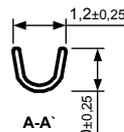
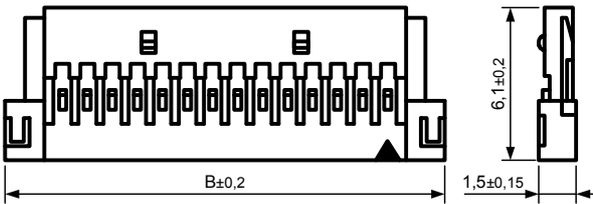
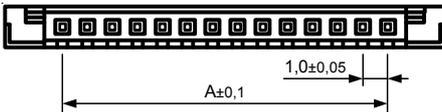
Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

1602 H - XX - SM
 1 2 3 4

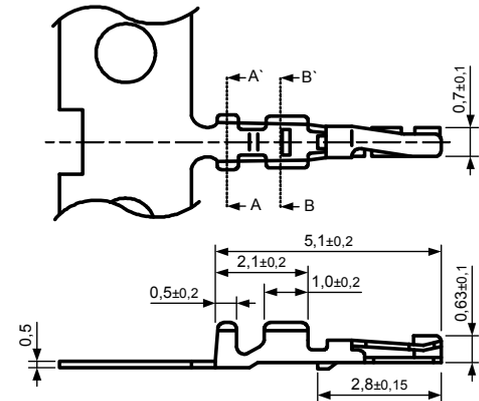
- 1 **Серия**
- 2 **H:** корпус розетки на кабель
- 3 **R:** угловая вилка на плату
- 3 **Количество контактов**
- 4 **SM:** для поверхностного монтажа

1602H-XX - розетка на кабель

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
1602H-8	7,0	11,5
1602H-14	13,0	17,5
1602H-20	19,0	23,5
1602H-30	29,0	33,5



1602T-XX - контакты для розетки на кабель

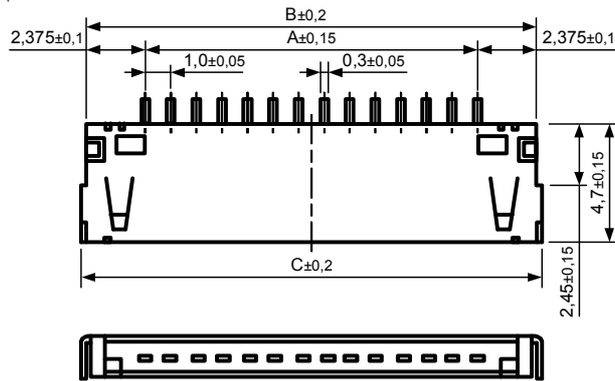




Шаг 1,0 мм

Кабель - плата

1602R-XX-SM - угловая вилка на плату для поверхностного монтажа



Кол-во контактов	Размеры, мм		
	A	B	C
1601R-8	7,00	11,55	11,95
1601R-14	13,00	17,55	17,95
1601R-20	19,00	23,55	23,95
1601R-30	29,00	33,55	33,95

Шаг 1,25 мм

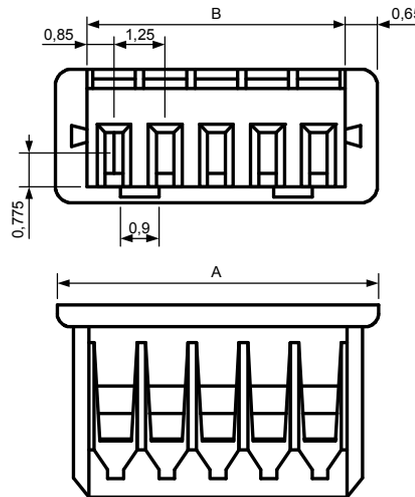
Серии 1250 и 1251 - вилка на плату и розетка на кабель



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

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

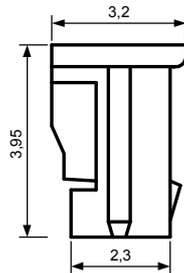
1250HM-XX - розетка на кабель



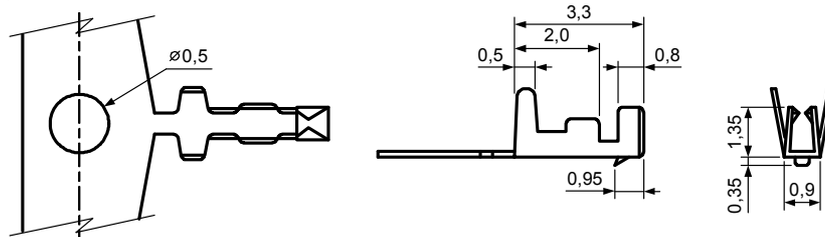
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	4,25	2,95
3	5,50	4,20
4	6,75	5,45
5	8,00	6,70
6	9,25	7,95
7	10,50	9,20
8	11,75	10,45
9	13,00	11,70
10	14,25	12,95
11	15,50	14,20
12	16,75	15,45
13	18,00	16,70
14	19,25	17,95
15	20,50	19,20

1250 HM - XX
1 2 3

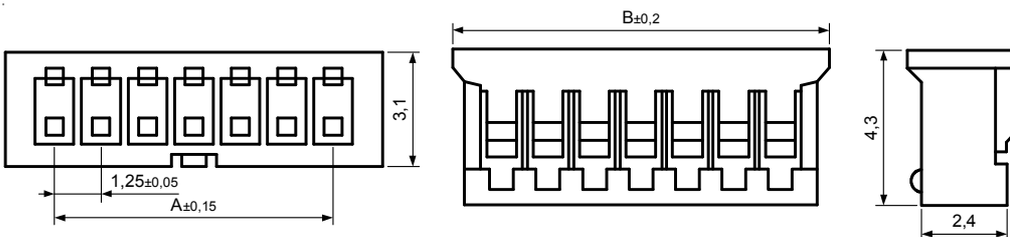
- 1 Серия
- 2 Тип:
H: корпус розетки;
R: угловая вилка на плату;
S: прямая вилка на плату
- 3 Количество контактов



1250T - контакты для розетки на кабель



1250HJAE-XX - розетка на кабель



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	1,25	3,95
3	2,50	5,20
4	3,75	6,45
5	5,00	7,70
6	6,25	8,95
7	7,50	10,20
8	8,75	11,45
9	10,00	12,70
10	11,25	13,95
11	12,50	15,20
12	13,75	16,45
13	15,00	17,70
14	16,25	18,95
15	17,50	20,20

Шаг 1,25 мм

Кабель - плата

Серия 1252 - розетка на кабель

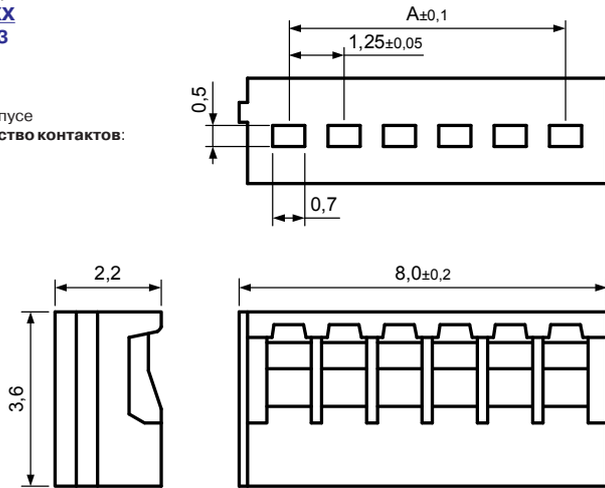


1252 Н - XX
1 2 3

- 1 Серия
- 2 Тип:
Н: в корпусе
- 3 Количество контактов:
2-15

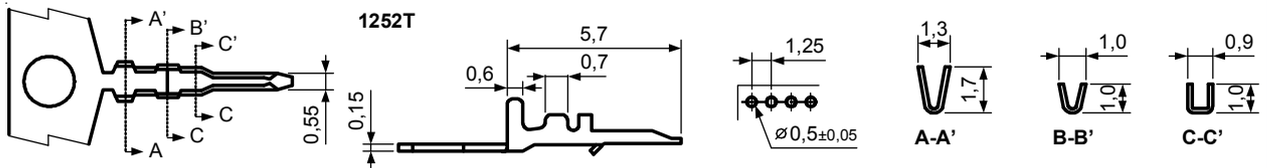
Электрические характеристики:
Максимальный ток: 1 А
Максимальное переменное напряжение: 50 В
Сопротивление контактов: 20 мОм
Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
Диэлектрическая стойкость:
перем. 500В в течение 1 мин.
Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
Изолятор: полистирол UL94V-0
Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	А	В
2	1,25	3,00
3	2,50	4,25
4	3,75	5,50
5	5,00	6,75
6	6,25	8,00
7	7,50	9,25
8	8,75	10,50
9	10,00	11,75
10	11,25	13,00
11	12,50	14,25
12	13,75	15,50
13	15,00	16,75
14	16,25	18,00
15	17,50	19,25

1252Т - контакты для розетки на кабель



Серия 1253 - розетка на кабель



Электрические характеристики:
Максимальный ток: 1 А
Максимальное переменное напряжение: 50 В
Сопротивление контактов: 20 мОм
Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
Диэлектрическая стойкость: перем. 500В в течение 1 мин.

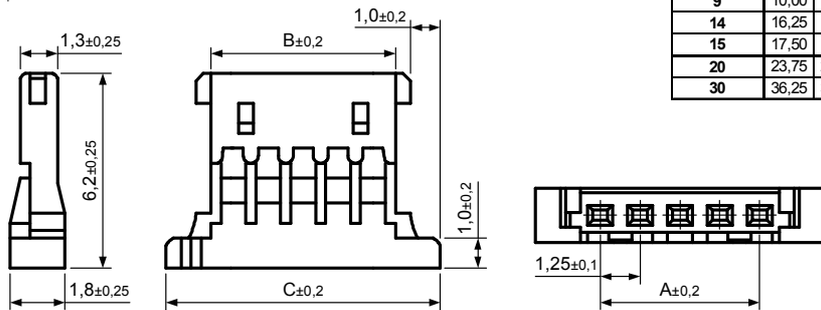
Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
Изолятор: полистирол UL94V-0
Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

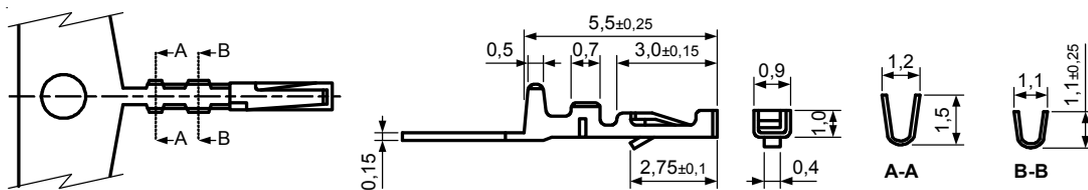
Кол-во контактов	Размеры, мм		
	А	В	С
2	1,25	2,72	5,72
3	2,50	3,97	6,97
5	5,00	6,47	9,47
6	6,25	7,72	10,72
7	7,50	8,97	11,97
9	10,00	11,47	14,47
14	16,25	17,72	20,72
15	17,50	18,97	21,97
20	23,75	25,22	28,22
30	36,25	37,72	40,72

1253 Н - XX
1 2 3

- 1 Серия
- 2 Тип:
Н: в корпусе
- 3 Количество контактов: 2-15



1253Т - контакты для розетки на кабель





Шаг 1,25 мм

Кабель - плата

Серия 1254 - вилка на плату и розетка на кабель



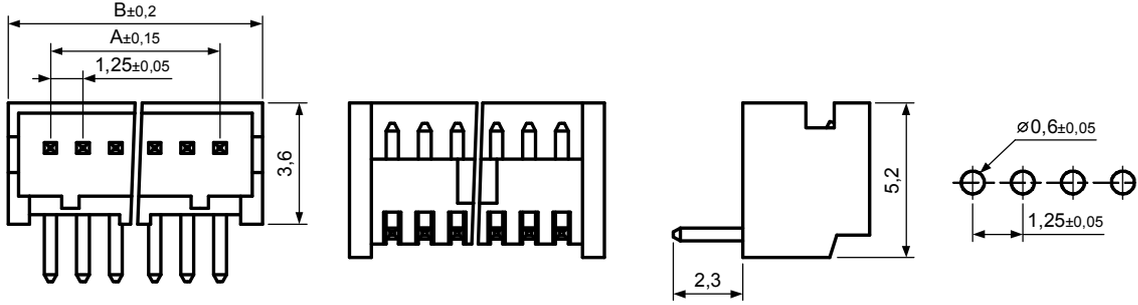
Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное переменное напряжение: 50 В
 Сопротивление контактов: 20 МОм
 Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 перем. 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

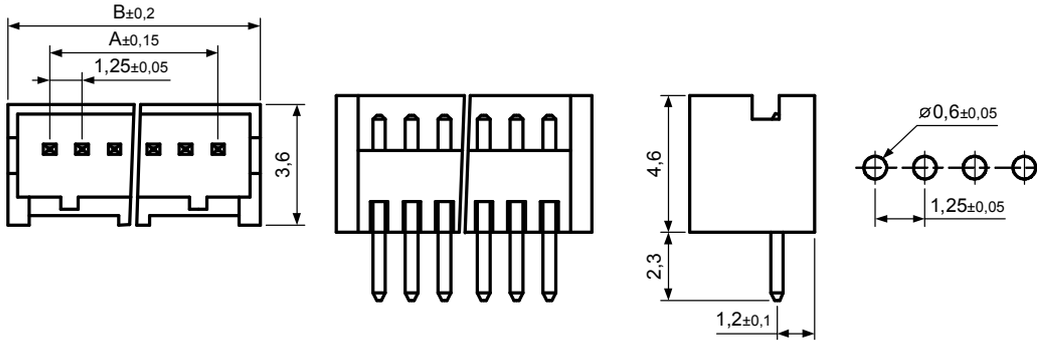
1254 SM В - XX
 1 2 3

- 1 **Серия**
- 2 **Тип:**
SM: для поверхностного монтажа
H: в корпусе
- 3 **Количество контактов:**
 10, 20, 30, 40

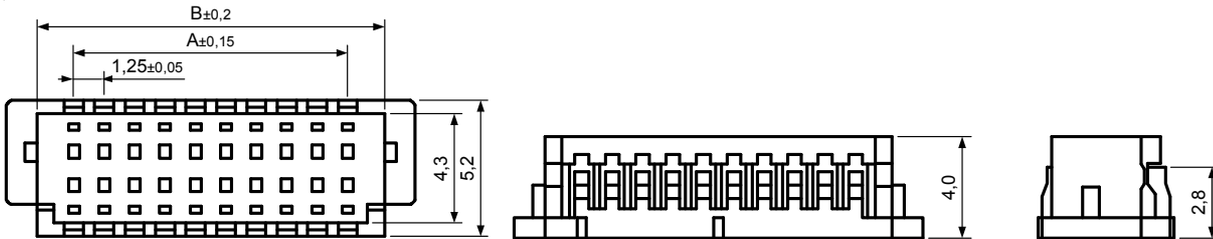
1254RA-XX (угловая вилка на плату)



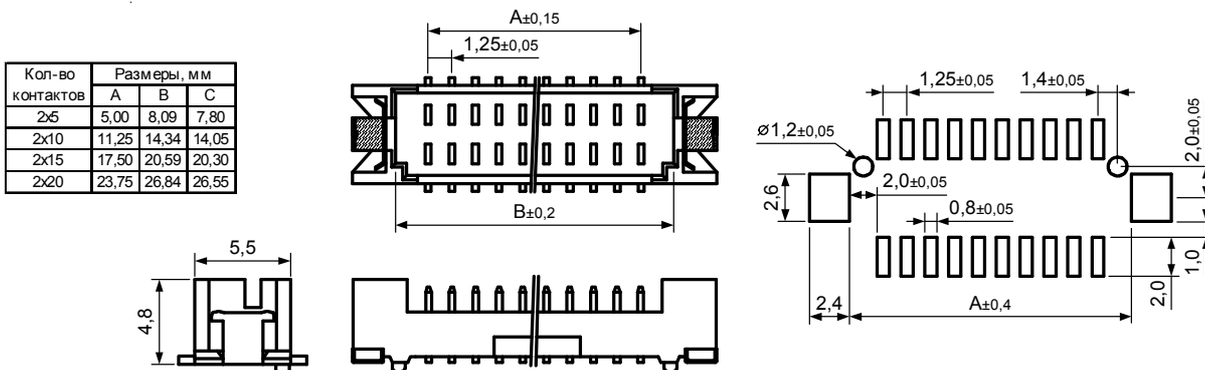
1254SA-XX (прямая вилка на плату)



1254HB (розетка на кабель)



1254SM (вилка на плату для поверхностного монтажа)

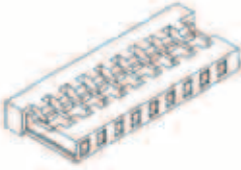




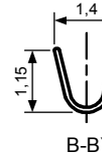
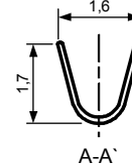
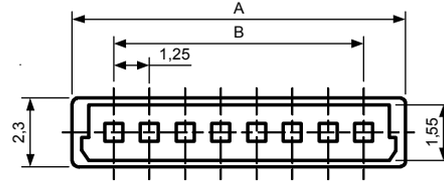
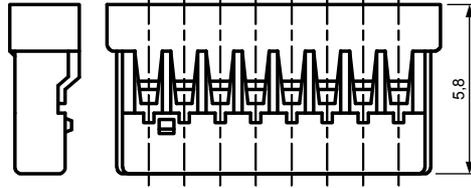
Шаг 1,25 мм

Кабель - плата

Серия 1255 - розетка на кабель



1255H

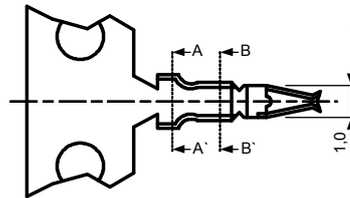


Электрические характеристики:
Максимальный ток: 1 А AC, DC
Максимальное переменное напряжение: 50 V, AC, DC
Сопротивление контактов: 20 мОм
Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
Диэлектрическая стойкость:
перем. 500В в течение 1 мин.
Рабочая температура: -25...+125°C

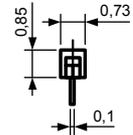
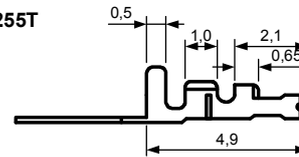
Материал:
Изолятор: полистирол UL94V-0
Контакты: фосфористая бронза

1255H - XX
1 2

1 Серия
2 Количество контактов



1255T



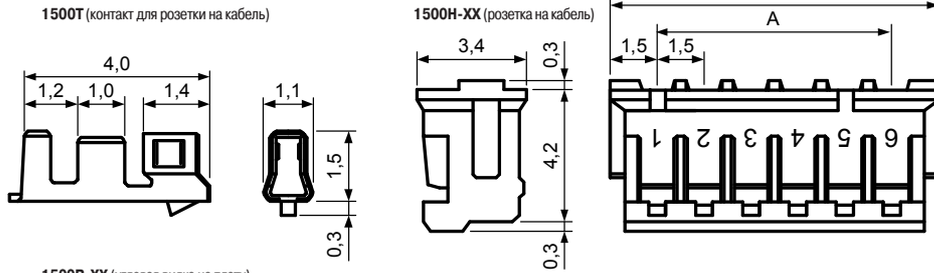
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
1255H-02	4,45	1,25
1255H-03	5,70	2,50
1255H-04	6,95	3,75
1255H-05	8,20	5,00
1255H-06	6,25	8,00
1255H-07	10,70	7,50
1255H-08	11,95	8,75
1255H-09	13,20	10,00
1255H-10	14,45	11,25
1255H-15	20,70	17,50
1255H-20	26,95	23,75
1255H-25	33,20	30,00
1255H-30	39,45	36,25



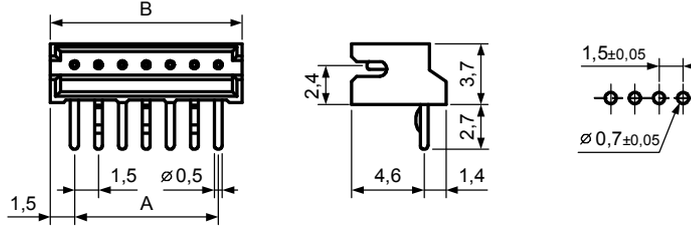
Шаг 1,5 мм

Кабель - плата

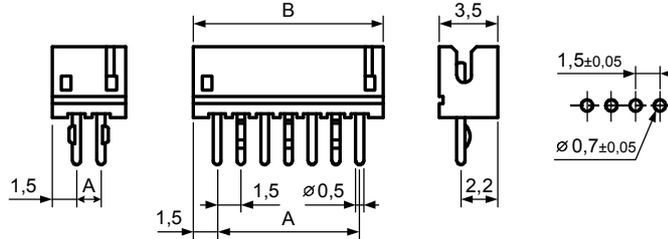
Серия 1500 - вилка на плату и розетка на кабель, шаг 1,5 мм



1500R-XX (угловая вилка на плату)



1500S-XX (прямая вилка на плату)



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

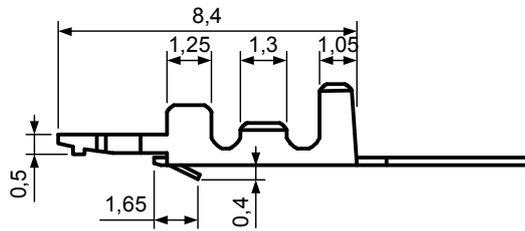
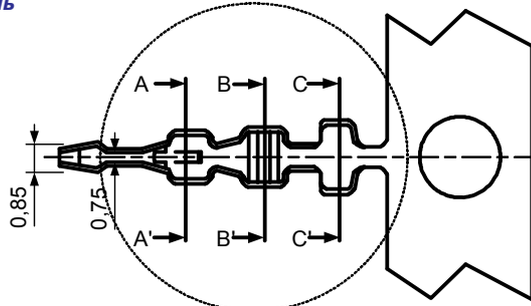
Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

1500 Н - XX
 1 2 3

- 1 Серия
- 2 Тип:
 Н: в корпусе
 R: угловая вилка на плату
 S: прямая вилка на плату
 Т: контакты
 (по 10000 штук в катушке)
- 3 Количество контактов

Шаг 2,0 мм

Серия 1310 - розетка на кабель



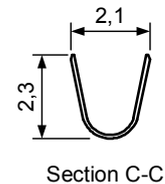
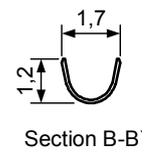
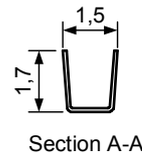
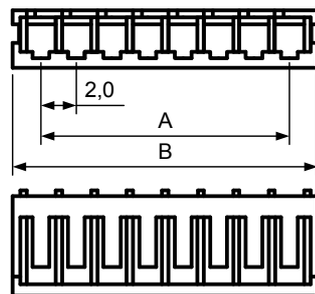
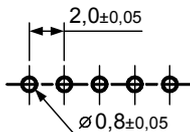
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,0	5,2
3	4,0	7,2
4	6,0	9,2
5	8,0	11,2
6	10,0	13,2
7	12,0	15,2
8	14,0	17,2
9	16,0	19,2
10	18,0	21,2
11	20,0	23,2
12	22,0	25,2
13	24,0	27,2
14	26,0	29,2
15	28,0	31,2
16	30,0	33,2

Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 2 А
 Максимальное переменное напряжение: 100 В
 Сопротивление контактов: 100 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 перем. 800В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

1310 Н - XX
 1 2 3

- 1 Серия
- 2 Тип:
 Н: в корпусе
- 3 Количество контактов



Шаг 2,5 мм

Кабель - плата

Серия 1311 - розетка на кабель

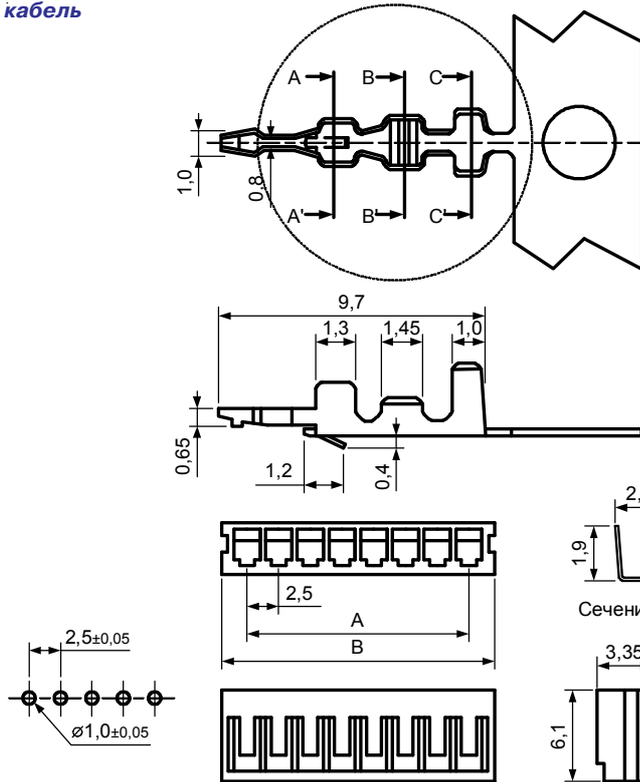


Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 3 А
 Максимальное переменное напряжение: 250 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 перем. 1000В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

1311 Н - XX
 1 2 3

- 1 Серия
- 2 Тип:
Н: в корпусе
- 3 Количество контактов



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,5	6,5
3	5,0	9,0
4	7,5	11,5
5	10,0	14,0
6	12,5	16,5
7	15,0	19,0
8	17,5	21,5
9	20,0	24,0
10	22,5	26,5
11	25,0	29,0
12	27,5	31,5
13	30,0	34,0
14	32,5	36,5
15	35,0	39,0
16	37,5	41,5

Шаг 2,0 мм

Серия 2026 - однорядная и двухрядная розетка на кабель



2026A-XX (однорядная розетка на кабель)

2026A-XX (BLS2-1xXX) - однорядная розетка на кабель
 2026B-XX (BLD2-2xXX) - двухрядная розетка на кабель

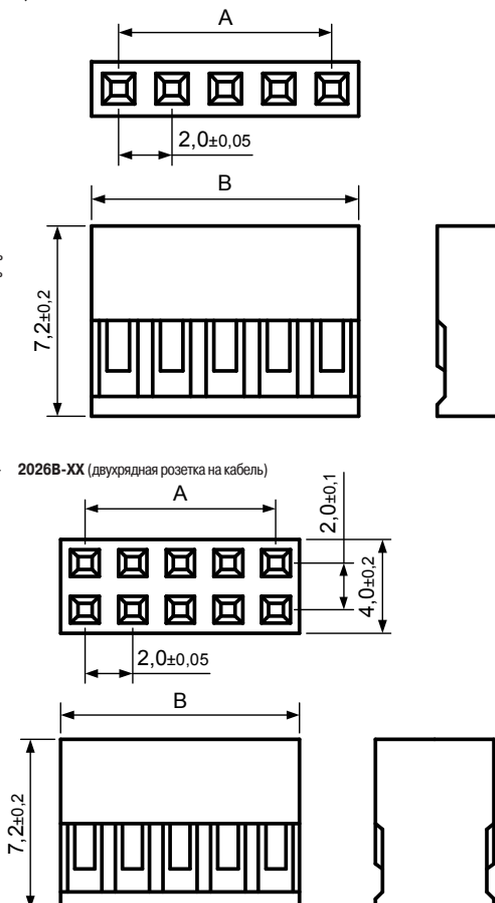
Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 2 А
 Максимальное переменное напряжение: 100 В
 Сопротивление контактов: 100 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 перем. 800В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

2026 A - XX
 1 2 3

- 1 Серия
- 2 Тип:
А: однорядная
В: двухрядная
- 3 Количество контактов

2026TG терминалы



Кол-во контактов	Размеры, мм		Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B		A	B
1x2	2,0	4,0	1x22	42,0	44,0
1x3	4,0	6,0	1x23	44,0	46,0
1x4	6,0	8,0	1x24	46,0	48,0
1x5	8,0	10,0	1x25	48,0	50,0
1x6	10,0	12,0	1x26	50,0	52,0
1x7	12,0	14,0	1x27	52,0	54,0
1x8	14,0	16,0	1x28	54,0	56,0
1x9	16,0	18,0	1x29	56,0	58,0
1x10	18,0	20,0	1x30	58,0	60,0
1x11	20,0	22,0	1x31	60,0	62,0
1x12	22,0	24,0	1x32	62,0	64,0
1x13	24,0	26,0	1x33	64,0	66,0
1x14	26,0	28,0	1x34	66,0	68,0
1x15	28,0	30,0	1x35	68,0	70,0
1x16	30,0	32,0	1x36	70,0	72,0
1x17	32,0	34,0	1x37	72,0	74,0
1x18	34,0	36,0	1x38	74,0	76,0
1x19	36,0	38,0	1x39	76,0	78,0
1x20	38,0	40,0	1x40	78,0	80,0
1x21	40,0	42,0			

Кол-во контактов	Размеры, мм		Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B		A	B
2x4	2,0	4,0	2x44	42,0	44,0
2x6	4,0	6,0	2x46	44,0	46,0
2x8	6,0	8,0	2x48	46,0	48,0
2x10	8,0	10,0	2x50	48,0	50,0
2x12	10,0	12,0	2x52	50,0	52,0
2x14	12,0	14,0	2x54	52,0	54,0
2x16	14,0	16,0	2x56	54,0	56,0
2x18	16,0	18,0	2x58	56,0	58,0
2x20	18,0	20,0	2x60	58,0	60,0
2x22	20,0	22,0	2x62	60,0	62,0
2x24	22,0	24,0	2x64	62,0	64,0
2x26	24,0	26,0	2x66	64,0	66,0
2x28	26,0	28,0	2x68	66,0	68,0
2x30	28,0	30,0	2x70	68,0	70,0
2x32	30,0	32,0	2x72	70,0	72,0
2x34	32,0	34,0	2x74	72,0	74,0
2x36	34,0	36,0	2x76	74,0	76,0
2x38	36,0	38,0	2x78	76,0	78,0
2x40	38,0	40,0	2x80	78,0	80,0
2x42	40,0	42,0			



Шаг 2,0 мм

Кабель - плата

Серии 2417 и 2418 - вилка на плату и розетка на кабель

Электрические характеристики:

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

Материал:

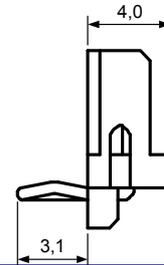
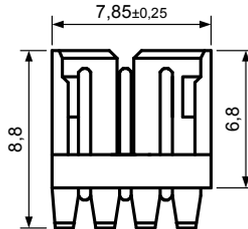
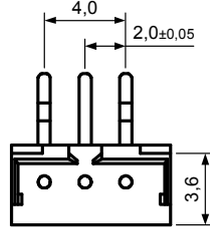
Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

2417 RB - XX

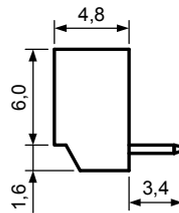
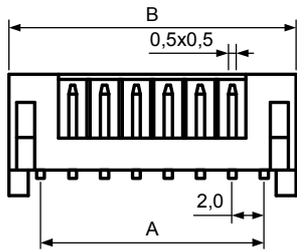
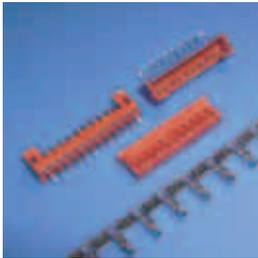
1 2 3

- 1 Серия
- 2 Модификация
- 3 Количество контактов

2417RA-XX - угловая вилка на плату высотой 4,0 мм

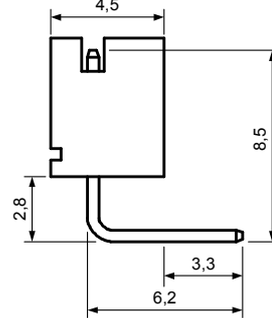
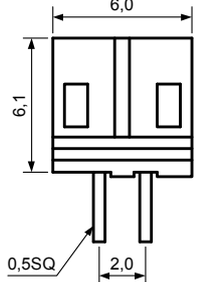


2417RB-XX - угловая вилка на плату высотой 4,8 мм



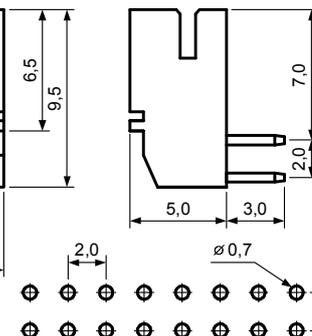
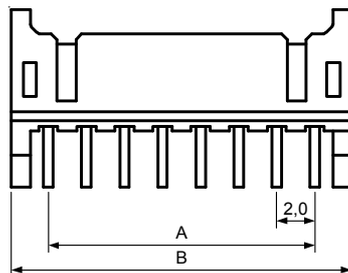
Кол-во контактов	Размеры, мм		Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B		A	B
2	2,0	6,0	9	16,0	20,0
3	4,0	8,0	10	18,0	22,0
4	6,0	10,0	11	20,0	24,0
5	8,0	12,0	12	22,0	26,0
6	10,0	14,0	13	24,0	28,0
7	12,0	16,0	14	26,0	30,0
8	14,0	18,0	15	28,0	32,0

2417RJ-XX (WB-XXR) - угловая вилка на плату высотой 4,5 мм



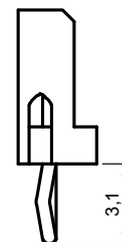
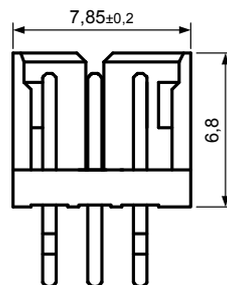
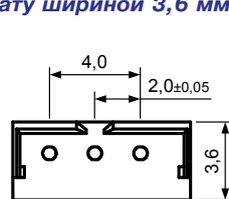
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,0	6,0
3	4,0	8,0
4	6,0	10,0
5	8,0	12,0
6	10,0	14,0
7	12,0	16,0
8	14,0	18,0
9	16,0	20,0
10	18,0	22,0
11	20,0	24,0
12	22,0	26,0
13	24,0	28,0
14	26,0	30,0
15	28,0	32,0

2417RJ-XX-PHD - двухрядная угловая вилка на плату высотой 5,0 мм



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
6	4,0	7,9
8	6,0	9,9
10	8,0	11,9
12	10,0	13,9
14	12,0	15,9
16	14,0	17,9
18	16,0	19,9
20	18,0	21,9
22	20,0	23,9
24	22,0	25,9
26	24,0	27,9
28	26,0	29,9
30	28,0	31,9
32	30,0	33,9

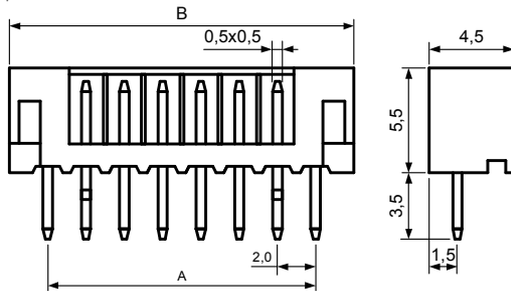
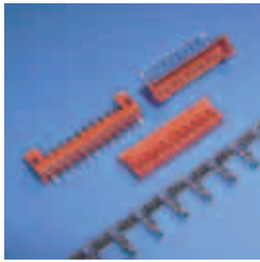
2417SA-XX - угловая вилка на плату шириной 3,6 мм



Шаг 2,0 мм

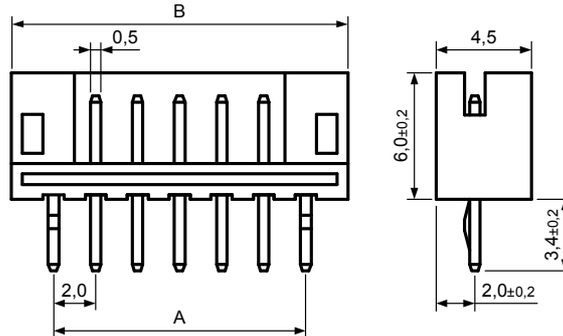
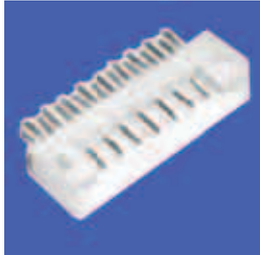
Кабель - плата

2417SB-XX - прямая вилка на плату шириной 4,5 мм



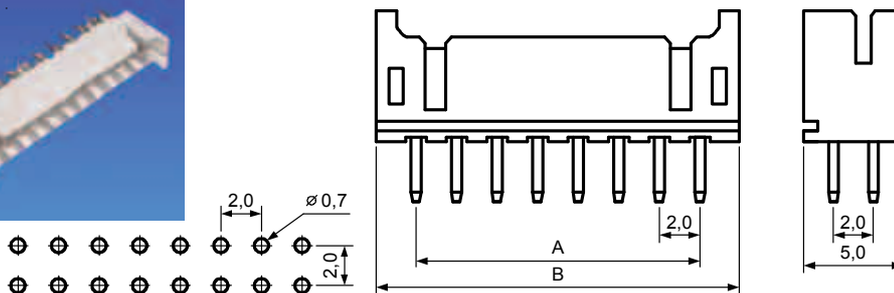
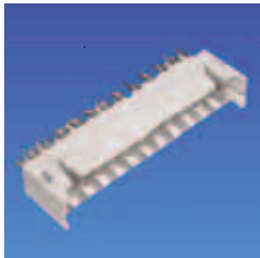
Кол-во контактов	Размеры, мм		Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B		A	B
2	2,0	6,0	9	16,0	20,0
3	4,0	8,0	10	18,0	22,0
4	6,0	10,0	11	20,0	24,0
5	8,0	12,0	12	22,0	26,0
6	10,0	14,0	13	24,0	28,0
7	12,0	16,0	14	26,0	30,0
8	14,0	18,0	15	28,0	32,0

2417SJ-XX (WB-XX) - прямая вилка на плату шириной 4,5 мм с фиксаторами



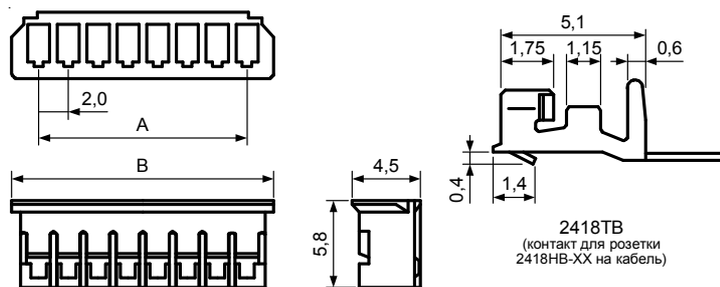
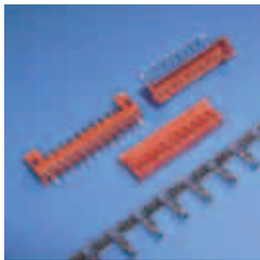
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,0	6,0
3	4,0	8,0
4	6,0	10,0
5	8,0	12,0
6	10,0	14,0
7	12,0	16,0
8	14,0	18,0
9	16,0	20,0
10	18,0	22,0
11	20,0	24,0
12	22,0	26,0
13	24,0	28,0
14	26,0	30,0
15	28,0	32,0

2417SJ-XX-PHD - двухрядная прямая вилка на плату шириной 5 мм с фиксаторами



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
6	4,0	7,9
8	6,0	9,9
10	8,0	11,9
12	10,0	13,9
14	12,0	15,9
16	14,0	17,9
18	16,0	19,9
20	18,0	21,9
22	20,0	23,9
24	22,0	25,9
26	24,0	27,9
28	26,0	29,9
30	28,0	31,9
32	30,0	33,9

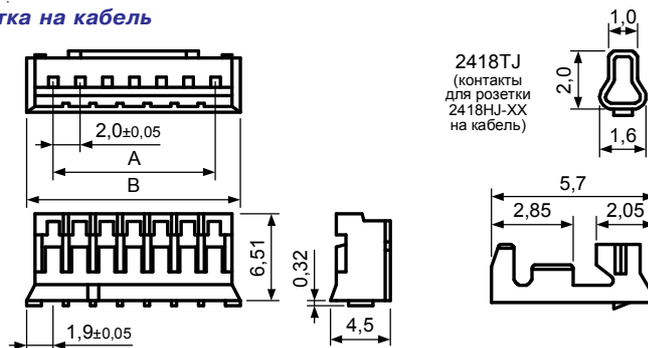
2418HB-XX - розетка на кабель



2418TB
(контакт для розетки 2418HB-XX на кабель)

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,0	5,6
3	4,0	7,6
4	6,0	9,6
5	8,0	11,6
6	10,0	13,6
7	12,0	15,6
8	14,0	17,6
9	16,0	19,6
10	18,0	21,6
11	20,0	23,6
12	22,0	25,6
13	24,0	27,6
14	26,0	29,6
15	28,0	31,6

2418HJ-XX (HB-XX) - розетка на кабель



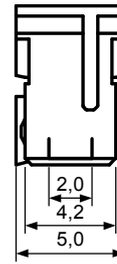
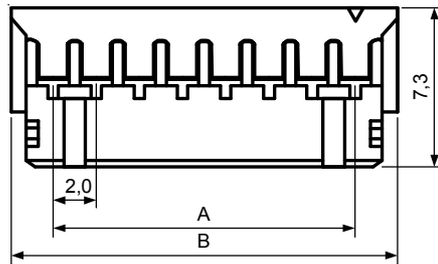
2418TJ
(контакты для розетки 2418HJ-XX на кабель)

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,0	5,8
3	4,0	7,8
4	6,0	9,8
5	8,0	11,8
6	10,0	13,8
7	12,0	15,8
8	14,0	17,8
9	16,0	19,8
10	18,0	21,8
11	20,0	23,8
12	22,0	25,8
13	24,0	27,8
14	26,0	29,8
15	28,0	31,8



Шаг 2,0 мм

Кабель - плата

2418HJ-XX-PHD - двухрядная розетка на кабель

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
6	4,0	7,9
8	6,0	9,9
10	8,0	11,9
12	10,0	13,9
14	12,0	15,9
16	14,0	17,9
18	16,0	19,9
20	18,0	21,9
22	20,0	23,9
24	22,0	25,9
26	24,0	27,9
28	26,0	29,9
30	28,0	31,9
32	30,0	33,9

Шаг 2,5 мм

Серии 2317 и 2318 - вилка на плату и розетка на кабель**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

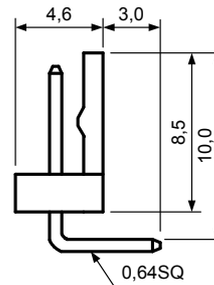
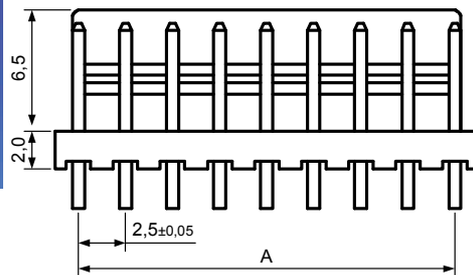
Материал:

Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

2317 RB-XX

1 2 3

- 1 Серия
- 2 Модификация
- 3 Количество контактов

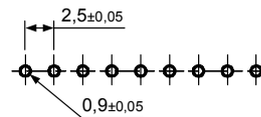
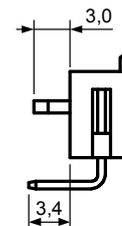
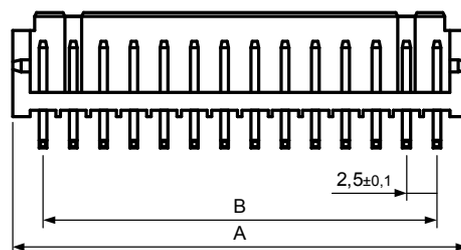
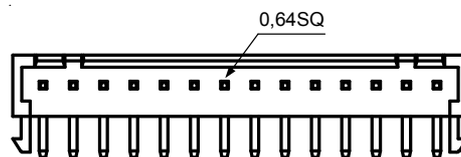
2317RB-XX (W1-RXX) - угловая вилка на плату

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,5	5,0
3	5,0	7,5
4	7,5	10,0
5	10,0	12,5
6	12,5	15,0
7	15,0	17,5
8	17,5	20,0
9	20,0	22,5
10	22,5	25,0
11	25,0	27,5
12	27,5	30,0
13	30,0	32,5
14	32,5	35,0
15	35,0	37,5
16	37,5	40,0
17	40,0	42,5
18	42,5	45,0
19	45,0	47,5
20	47,5	50,0

W1 - RXX

1 2 3

- 1 Серия
- 2 Модификация
- 3 Количество контактов

**2317RD-XX - угловая вилка на плату с защелкой в плату**

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	7,5	2,5
3	10,0	5,0
4	12,5	7,5
5	15,0	10,0
6	17,5	12,5
7	20,0	15,0
8	22,5	17,5
9	25,0	20,0
10	27,5	22,5
11	30,0	25,0
12	32,5	27,5
13	35,0	30,0
14	37,5	32,5
15	40,0	35,0
16	42,5	37,5
17	45,0	40,0
18	47,5	42,5
19	50,0	45,0
20	52,5	47,5

Шаг 2,5 мм

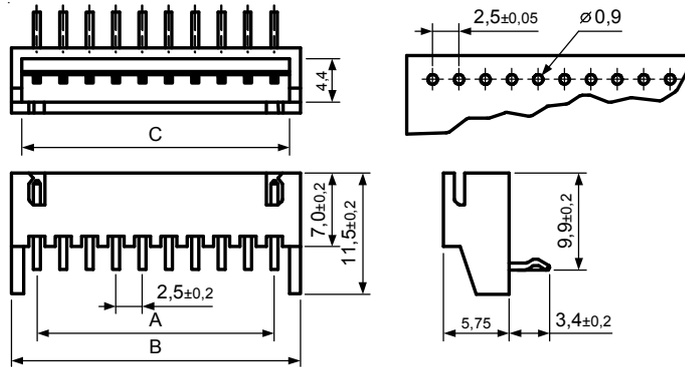
Кабель - плата

2317RJ-XX (WK-RXX) - угловая вилка на плату высотой 5,75 мм



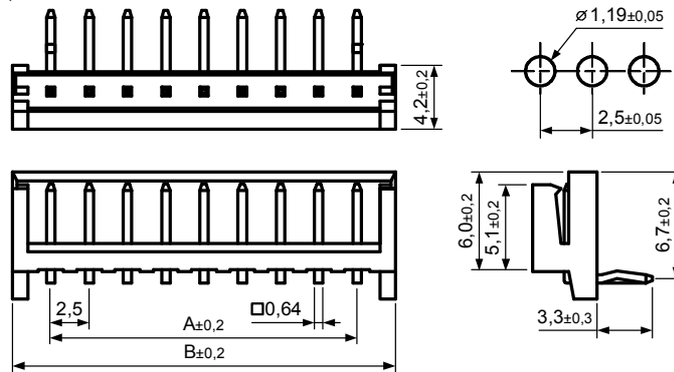
WK - R XX
1 2 3

- 1 Серия
- 2 Модификация
- 3 Количество контактов



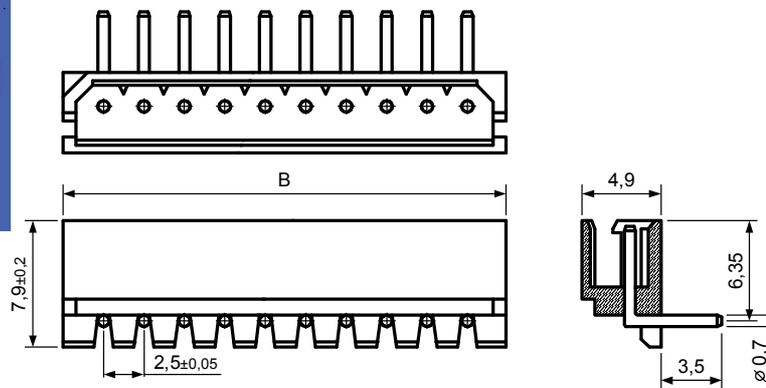
Кол-во контактов	Размеры, мм		
	A	B	C
2	2,5	7,5	8,2
3	5,1	10,0	8,7
4	7,6	12,5	11,2
5	10,2	15,0	13,7
6	12,7	17,5	16,2
7	15,2	20,0	18,7
8	17,8	22,5	21,2
9	20,3	25,0	23,7
10	22,9	27,5	26,2
11	25,4	30,0	28,7
12	27,9	32,5	31,2
13	30,5	35,0	33,7
14	33,0	37,5	36,2
15	35,6	40,0	38,7
16	38,1	42,5	41,2
17	40,6	45,0	43,7
18	43,2	47,5	46,2
19	45,7	50,0	48,7
20	48,3	52,5	51,2

2317RJ-XX-EH - угловая вилка на плату высотой 4,2 мм



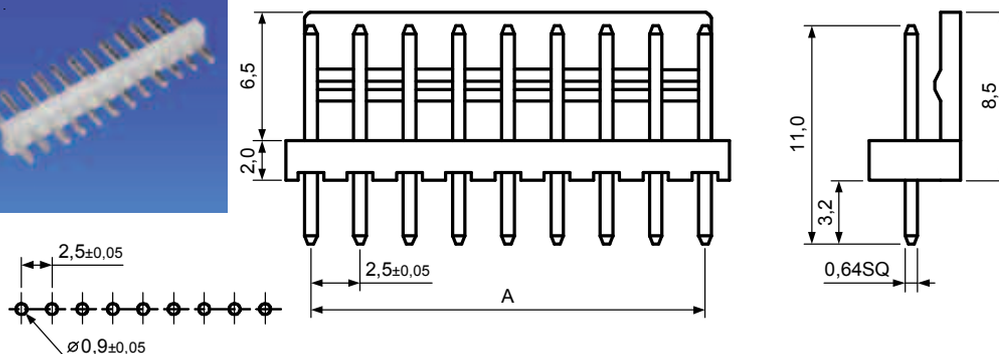
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,5	7,5
3	5,0	10,0
4	7,5	12,5
5	10,0	15,0
6	12,5	17,5
7	15,0	20,0
8	17,5	22,5
9	20,0	25,0
10	22,5	27,5
11	25,0	30,0
12	27,5	32,5
13	30,0	35,0
14	32,5	37,5
15	35,0	40,0

2317RM-XX - угловая вилка на плату высотой 4,9 мм



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,5	7,5
3	5,0	10,0
4	7,5	12,5
5	10,0	15,0
6	12,5	17,5
7	15,0	20,0
8	17,5	22,5
9	20,0	25,0
10	22,5	27,5
11	25,0	30,0
12	27,5	32,5
13	30,0	35,0
14	32,5	37,5
15	35,0	40,0
16	37,5	42,5
17	40,0	45,0
18	42,5	47,5
19	45,0	50,0
20	47,5	52,5

2317SB-XX (W1-XX) - прямая вилка на плату



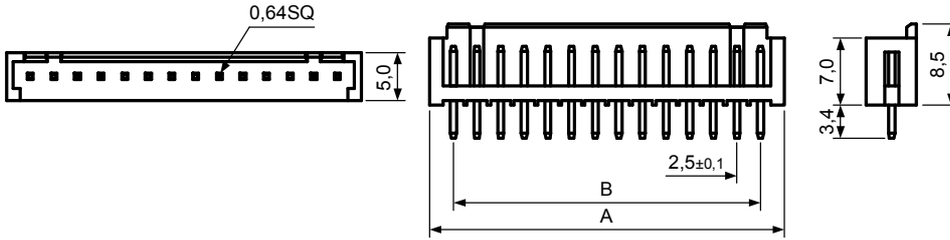
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,5	5,0
3	5,0	7,5
4	7,5	10,0
5	10,0	12,5
6	12,5	15,0
7	15,0	17,5
8	17,5	20,0
9	20,0	22,5
10	22,5	25,0
11	25,0	27,5
12	27,5	30,0
13	30,0	32,5
14	32,5	35,0
15	35,0	37,5
16	37,5	40,0
17	40,0	42,5
18	42,5	45,0
19	45,0	47,5
20	47,5	50,0



Шаг 2,5 мм

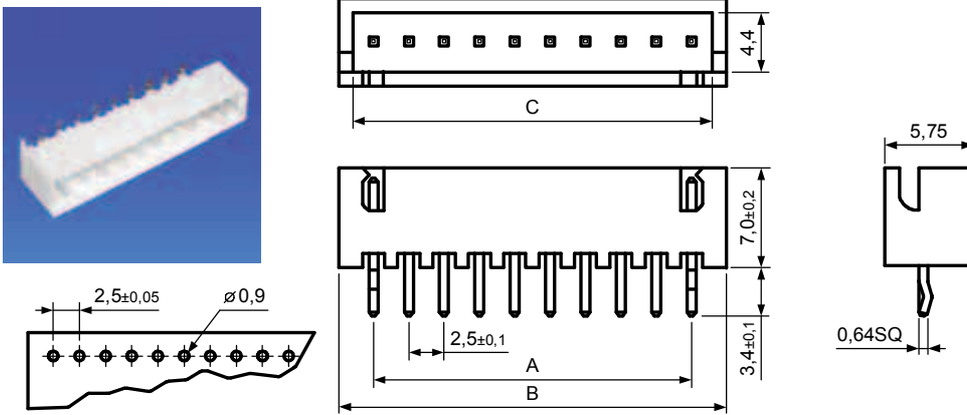
Кабель - плата

2317SD-XX - прямая вилка на плату шириной 5,0 мм



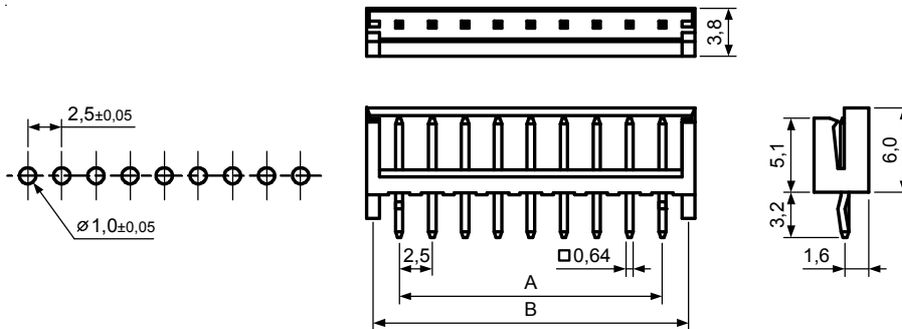
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	7,5	2,5
3	10,0	5,0
4	12,5	7,5
5	15,0	10,0
6	17,5	12,5
7	20,0	15,0
8	22,5	17,5
9	25,0	20,0
10	27,5	22,5
11	30,0	25,0
12	32,5	27,5
13	35,0	30,0
14	37,5	32,5
15	40,0	35,0
16	42,5	37,5
17	45,0	40,0
18	47,5	42,5
19	50,0	45,0
20	52,5	47,5

2317SJ-XX (WK-XX) - прямая вилка на плату шириной 5,75 мм



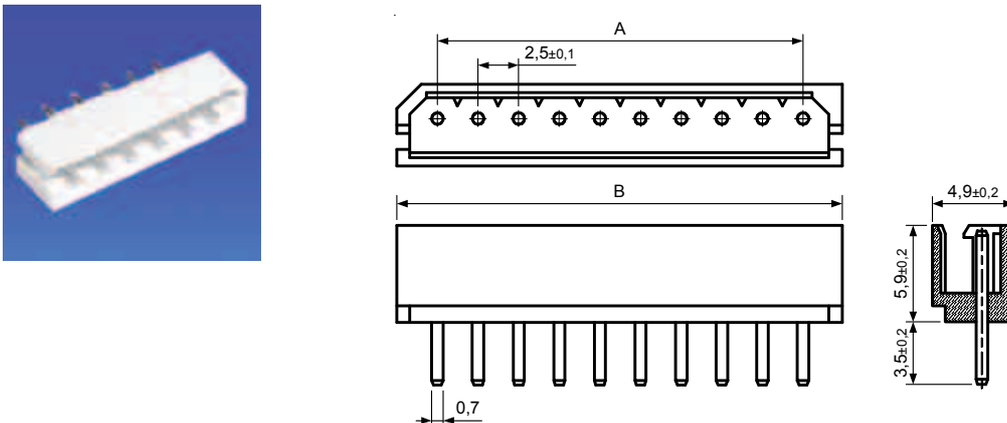
Кол-во контактов	Размеры, мм		
	A	B	C
2	2,54	7,50	8,20
3	5,08	10,00	8,70
4	7,62	12,50	11,20
5	10,16	15,00	13,70
6	12,70	17,50	16,20
7	15,24	20,00	18,70
8	17,78	22,50	21,20
9	20,32	25,00	23,70
10	22,86	27,50	26,20
11	25,40	30,00	28,70
12	27,94	32,50	31,20
13	30,48	35,00	33,70
14	33,02	37,50	36,20
15	35,56	40,00	38,70
16	38,10	42,50	41,20
17	40,64	45,00	43,70
18	43,18	47,50	46,20
19	45,72	50,00	48,70
20	48,26	52,50	51,20

2317SJ-XX-EN - прямая вилка на плату шириной 3,8 мм



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,5	7,5
3	5,0	10,0
4	7,5	12,5
5	10,0	15,0
6	12,5	17,5
7	15,0	20,0
8	17,5	22,5
9	20,0	25,0
10	22,5	27,5
11	25,0	30,0
12	27,5	32,5
13	30,0	35,0
14	32,5	37,5
15	35,0	40,0

2317SM-XX - прямая вилка на плату шириной 4,9 мм



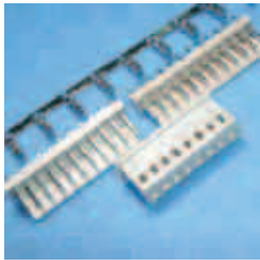
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,5	7,4
3	5,0	9,9
4	7,5	12,4
5	10,0	14,9
6	12,5	17,4
7	15,0	19,9
8	17,5	22,4
9	20,0	24,9
10	22,5	27,4
11	25,0	29,9
12	27,5	32,4
13	30,0	34,9
14	32,5	37,4
15	35,0	39,9
16	37,5	42,4
17	40,0	44,9
18	42,5	47,4
19	45,0	49,9
20	47,5	52,4



Шаг 2,5 мм

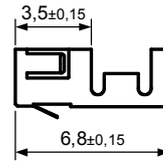
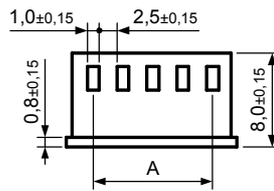
Кабель - плата

2318НВ-XX (Н1-XX) - розетка на кабель

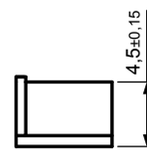
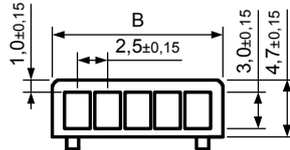


Н1 - XX
1 2

1 Серия
2 Количество контактов

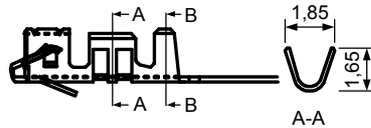
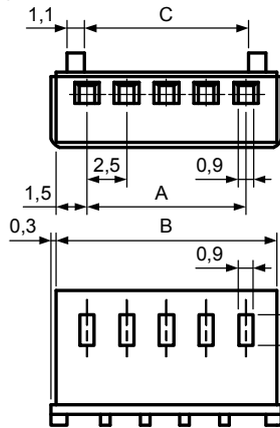


2318TB

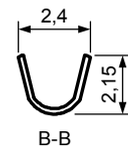


Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,50	6,74
3	5,00	9,24
4	7,50	11,74
5	10,00	14,24
6	12,50	16,74
7	15,00	19,24
8	17,50	21,74
9	20,00	24,24
10	22,50	26,74
11	25,00	29,24
12	27,50	31,74
13	30,00	34,24
14	32,50	36,74
15	35,00	39,24

2318HE-XX - розетка на кабель

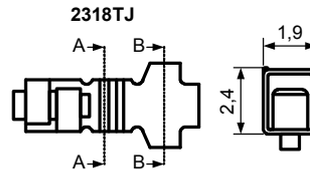
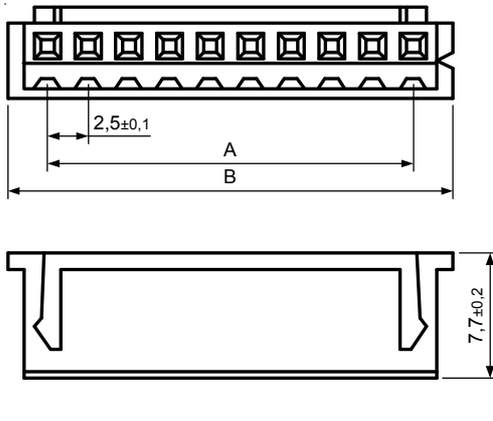


2318TE-XX

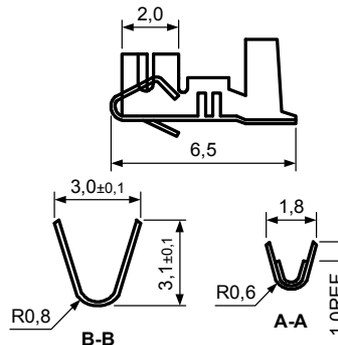


Кол-во контактов	Размеры, мм		
	A	B	C
2	2,5	5,5	2,8
3	5,0	8,0	5,3
4	7,5	10,5	7,8
5	10,0	13,0	10,3
6	12,5	15,5	12,8
7	15,0	18,0	15,3
8	17,5	20,5	17,8
9	20,0	23,0	20,3
10	22,5	25,5	22,8
11	25,0	28,0	25,3
12	27,5	30,5	27,8
13	30,0	33,0	30,3
14	32,5	35,5	32,8
15	35,0	38,0	35,3

2318HJ-XX - розетка на кабель

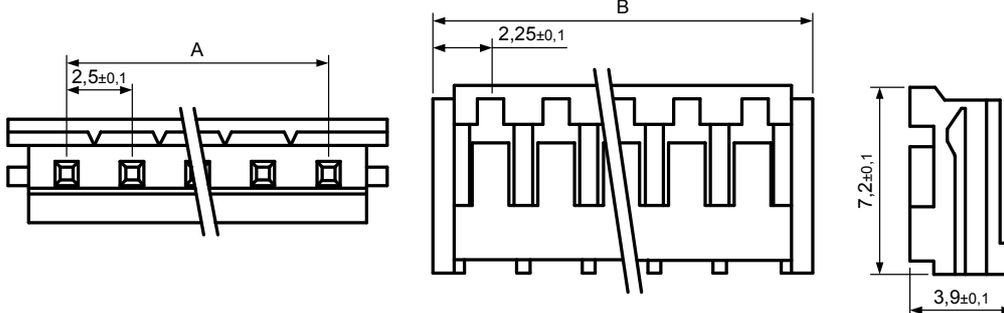


2318TJ



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,5	7,4
3	5,0	9,9
4	7,5	12,4
5	10,0	14,9
6	12,5	17,4
7	15,0	19,9
8	17,5	22,4
9	20,0	24,9
10	22,5	27,4
11	25,0	29,9
12	27,5	32,4
13	30,0	34,9
14	32,5	37,4
15	35,0	39,9
16	37,5	42,4
17	40,0	44,9
18	42,5	47,4
19	45,0	49,9
20	47,5	52,4

2318HJ-XX-EH - розетка на кабель



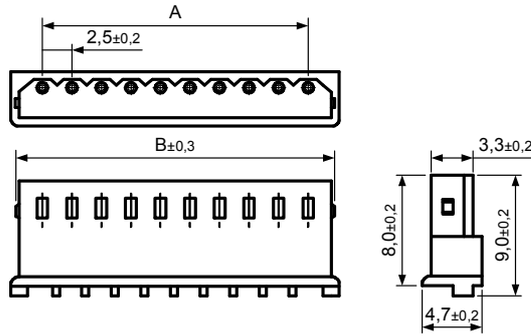
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,5	7,0
3	5,0	9,5
4	7,5	12,0
5	10,0	14,5
6	12,5	17,0
7	15,0	19,5
8	17,5	22,0
9	20,0	24,5
10	22,5	27,0
11	25,0	29,5
12	27,5	32,0
13	30,0	34,5
14	32,5	37,0
15	35,0	39,5



Шаг 2,5 мм

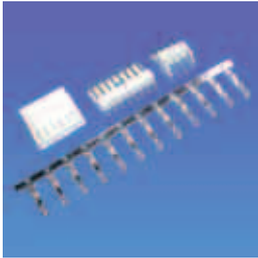
Кабель - плата

2318NM-XX - розетка на кабель



Кол-во контактов	Размеры, мм		Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B		A	B
2	2,5	6,4	12	27,5	31,4
3	5,0	8,9	13	30,0	33,9
4	7,5	11,4	14	32,5	36,4
5	10,0	13,9	15	35,0	38,9
6	12,5	16,4	16	37,5	41,4
7	15,0	18,9	17	40,0	43,9
8	17,5	21,4	18	42,5	46,4
9	20,0	23,9	19	45,0	48,9
10	22,5	26,4	20	47,5	51,4
11	25,0	28,9			

Серия 8982 - розетка на кабель и вилка 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: -40...+105°C

Материал:

Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

8982 R - XX

1 2 3

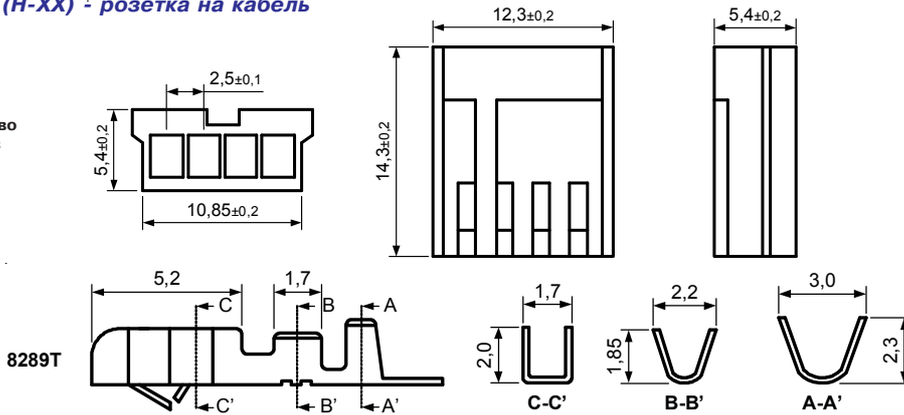
- 1 **Серия**
- 2 **H:** корпус вилки или розетки на кабель
- 3 **R:** угловая вилка на плату
- 3 **S:** прямая вилка на плату
- 3 **Количество контактов**

8982H-04 (H-XX) - розетка на кабель

H - XX

1 2

- 1 **Серия**
- 2 **Количество контактов**



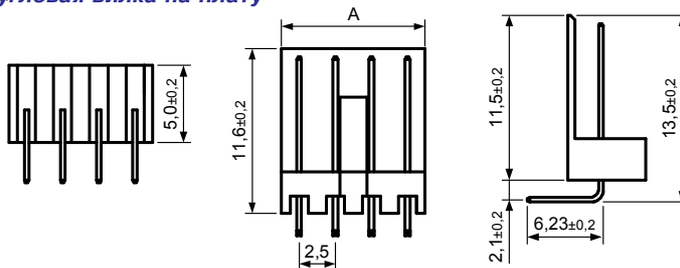
Кол-во контактов	Размер A, мм
2	5,1
3	7,6
4	10,1
5	12,6
6	15,1
7	17,6
8	20,1
9	22,6
10	25,1
11	27,6
12	30,1

8982R-04 (W-XXR) - угловая вилка на плату

W - XX R

1 2

- 1 **Серия**
- 2 **Количество контактов**



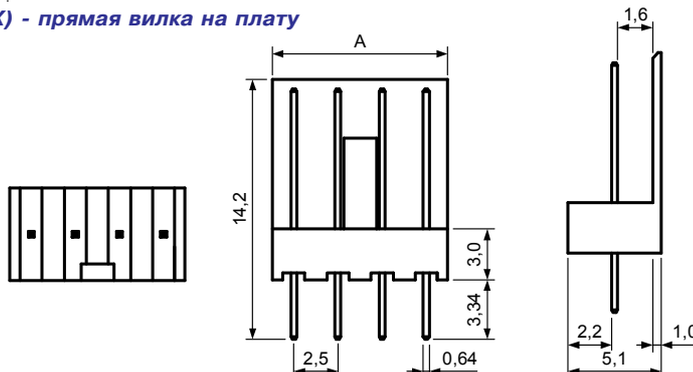
Кол-во контактов	Размер A, мм
2	5,1
3	7,6
4	10,1
5	12,6
6	15,1
7	17,6
8	20,1
9	22,6
10	25,1
11	27,6
12	30,1

8982S-04 (W-XX) - прямая вилка на плату

W - XX

1 2

- 1 **Серия**
- 2 **Количество контактов**



Кол-во контактов	Размер A, мм
2	5,1
3	7,6
4	10,1
5	12,6
6	15,1
7	17,6
8	20,1
9	22,6
10	25,1
11	27,6
12	30,1

Шаг 2,54 мм

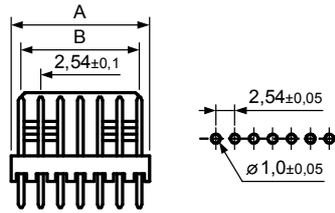
Кабель - плата

Серия 2217 (WF-XX) - вилка 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, луженая оловом



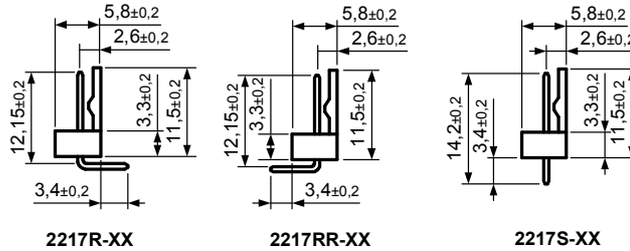
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	5,1	2,5
3	7,6	5,1
4	10,2	7,6
5	12,7	10,2
6	15,3	12,7
7	17,8	15,2
8	20,3	17,8
9	22,9	20,3
10	25,4	22,9
11	28,0	25,4
12	30,5	27,9
13	33,0	30,5
14	35,6	33,0
15	38,1	35,6
16	40,7	38,1
17	43,2	40,6
18	45,7	43,2
19	48,3	45,7
20	50,8	48,3

2217 S - XX
1 2 3

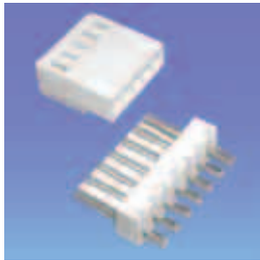
WF - XX
1 2

- 1 Серия
- 2 R: левая угловая вилка на плату
- RR: правая угловая вилка на плату
- S: прямая вилка на плату
- 3 Количество контактов

- 1 Серия
- 2 Количество контактов



Серия 2218 (HU-XX) - розетка на кабель

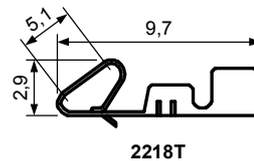


2218 H - XX
1 2 3

HU - XX
1 2

- 1 Серия
- 2 H: корпус для розетки на кабель
- T: контакты для розетки на кабель
- 3 Количество контактов

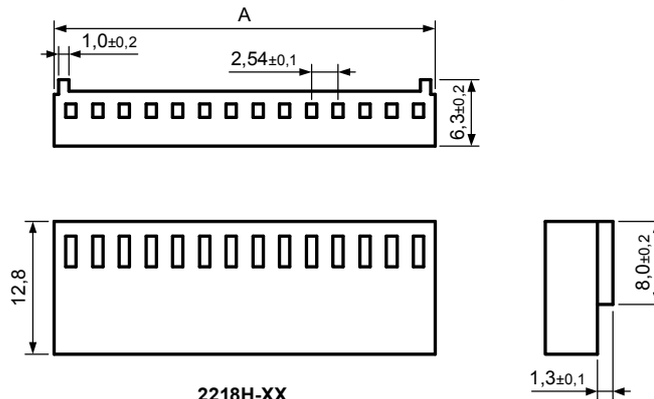
- 1 Серия
- 2 Количество контактов



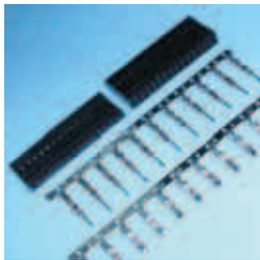
Кол-во контактов	Размер A, мм
2	5,6
3	8,1
4	10,7
5	13,2
6	15,8
7	18,3
8	20,9
9	23,4
10	25,9
11	28,5
12	31,0
13	33,5
14	36,1
15	38,6
16	41,7
17	43,6
18	46,1
19	48,6
20	51,1

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, луженая оловом

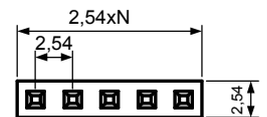
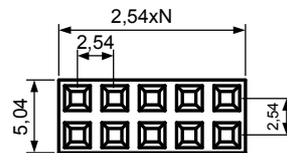


Серия 2226 - розетка на кабель



2226 A - XX
1 2 3

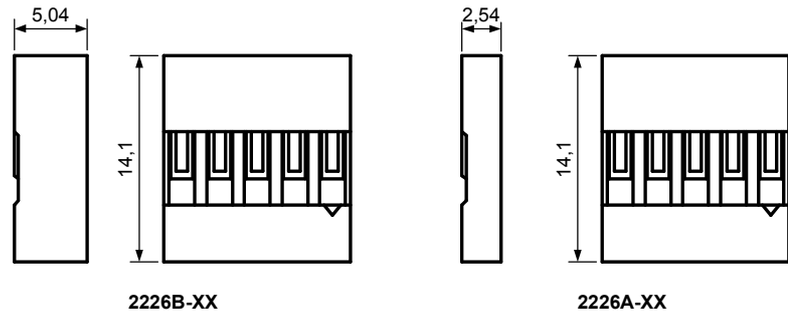
- 1 Серия
- 2 A: однорядная
- B: двухрядная
- 3 Количество контактов



2226A-XX (BLS-XXXX) - однорядная розетка на кабель
 2226B-XX (BLD-XXXX) - двухрядная розетка на кабель

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, луженая оловом





Шаг 2,54 мм

Кабель - плата

Серия 3750 - розетка на кабель и вилка на плату

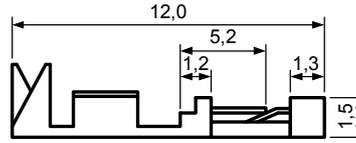
Электрические характеристики:

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

3750 Н - XX

1 2 3

- 1 Серия
- 2 Н: розетка (контакты 2226TG)
- R: угловая вилка на плату
- S: прямая вилка на плату
- 3 Количество контактов



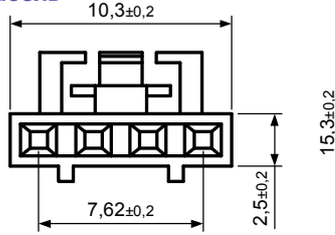
2226TG

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,54	7,62
3	5,08	10,16
4	7,62	12,70
5	10,16	15,24
6	12,70	17,78
7	15,24	20,32
8	17,78	22,86
9	20,32	25,40
10	22,86	27,94
11	25,40	30,48
12	27,94	33,02

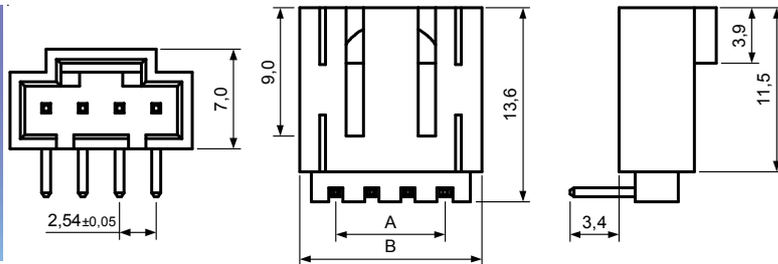
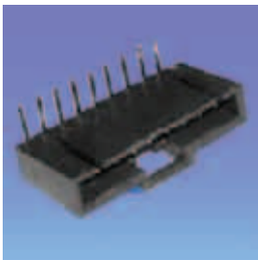
Материал:

Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

3750H-XX - розетка на кабель

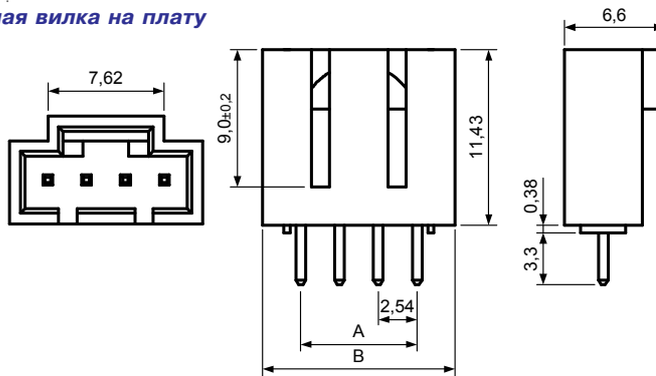
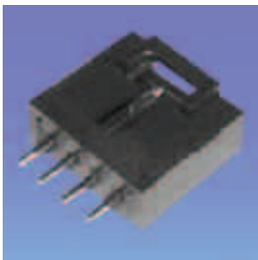


3750R-XX (BL-XMR) - угловая вилка на плату



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,54	7,62
3	5,08	10,16
4	7,62	12,70
5	10,16	15,24
6	12,70	17,78
7	15,24	20,32
8	17,78	22,86
9	20,32	25,40
10	22,86	27,94
11	25,40	30,48
12	27,94	33,02

3750S-XX (BL-XM) - прямая вилка на плату



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	2,54	7,62
3	5,08	10,16
4	7,62	12,70
5	10,16	15,24
6	12,70	17,78
7	15,24	20,32
8	17,78	22,86
9	20,32	25,40
10	22,86	27,94
11	25,40	30,48
12	27,94	33,02

Шаг 3,0 мм

Серия 5560 - розетка на кабель



5560 - XX

1 2

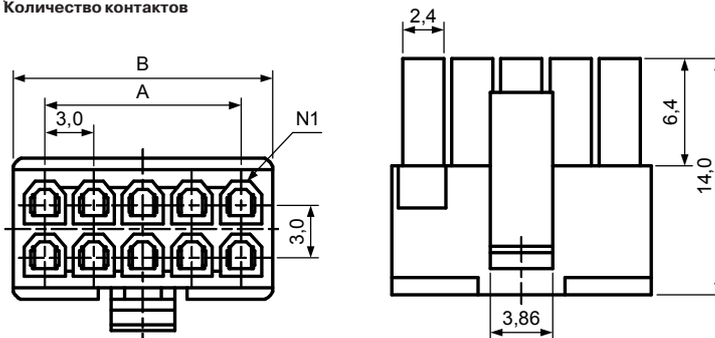
- 1 Серия
- 2 Количество контактов

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, луженая оловом



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	3,0	3,9
4	3,0	6,9
6	6,0	9,9
8	9,0	12,9
10	12,0	15,9
12	15,0	18,9
14	18,0	21,9
16	21,0	24,9
18	24,0	27,9
20	27,0	30,9
22	30,0	33,9
24	33,0	36,9

Шаг 3,0 мм

Кабель - плата

Серия 5561 - розетка на кабель



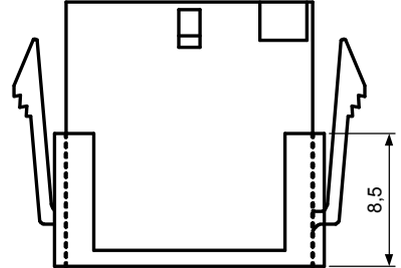
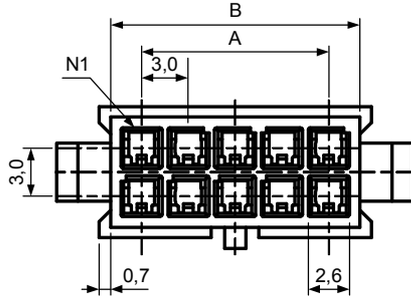
5561 - XX
1 2

- 1 Серия
- 2 Количество контактов

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

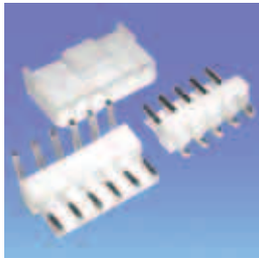
Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

Кол-во контактов	Размеры, мм			Кол-во контактов	Размеры, мм		
	A	B	C		A	B	C
2		3,90	4,09	14	18,00	21,90	22,07
4	3,00	6,90	7,09	16	21,00	24,90	25,07
6	6,00	9,90	10,08	18	24,00	27,90	26,07
8	9,00	12,90	13,08	20	27,00	30,90	31,06
10	12,00	15,90	16,06	22	30,00	33,90	34,06
12	15,00	18,90	19,08	24	33,00	36,90	37,06



Шаг 3,96 мм

Серия 2114 - розетка на кабель, вилка на плату



Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 7 А
 Максимальное переменное напряжение: 250 В
 Сопротивление контактов: 20 МОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 переменное напряжение 1500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

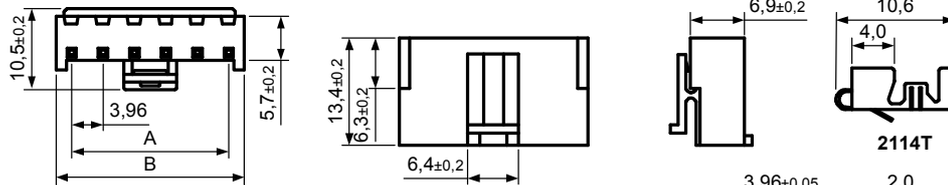
Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

2114 Н - XX
1 2 3

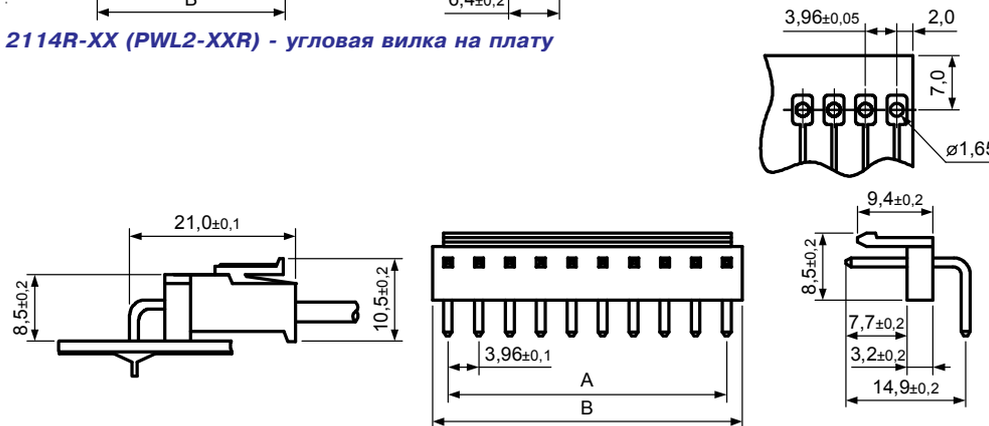
- 1 Серия
- 2 Н: розетка на кабель
- Т: контакты
- Р: угловая вилка на плату
- С: прямая вилка на плату
- 3 Количество контактов

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	3,96	7,92
3	7,92	11,88
4	11,88	15,84
5	15,84	19,80
6	19,80	23,76
7	23,76	27,72
8	27,72	31,68
9	31,68	35,64
10	35,64	39,60
11	39,60	43,56
12	43,56	47,52
13	47,52	51,48
14	51,48	55,44
15	55,44	59,40

2114Н-XX (PNU2-XX) - розетка на кабель

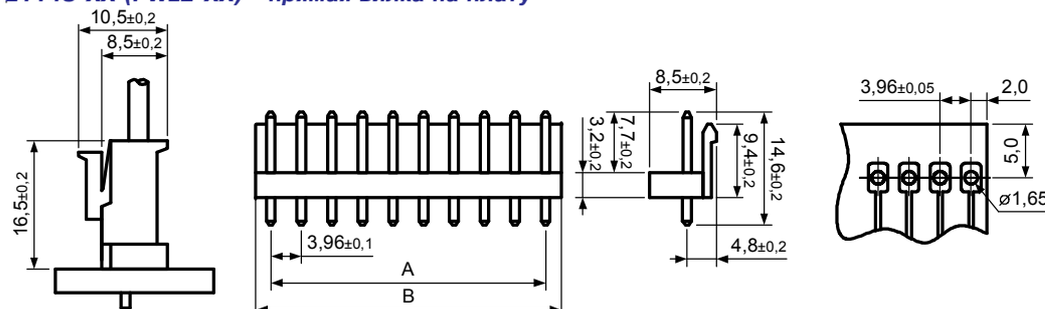


2114R-XX (PWL2-XXR) - угловая вилка на плату



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	3,96	7,92
3	7,92	11,88
4	11,88	15,84
5	15,84	19,80
6	19,80	23,76
7	23,76	27,72
8	27,72	31,68
9	31,68	35,64
10	35,64	39,60
11	39,60	43,56
12	43,56	47,52
13	47,52	51,48
14	51,48	55,44
15	55,44	59,40

2114S-XX (PWL2-XX) - прямая вилка на плату



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	3,96	7,92
3	7,92	11,88
4	11,88	15,84
5	15,84	19,80
6	19,80	23,76
7	23,76	27,72
8	27,72	31,68
9	31,68	35,64
10	35,64	39,60
11	39,60	43,56
12	43,56	47,52
13	47,52	51,48
14	51,48	55,44
15	55,44	59,40



Шаг 3,96 мм

Кабель - плата

Серия 2219 - вилка на плату



Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 7 А
 Максимальное переменное напряжение: 250 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 переменное напряжение 1500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

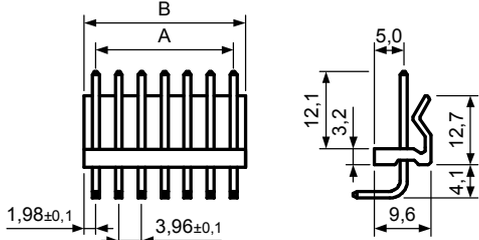
2219 S - XX - 01
 1 2 3 4

- 1 **Серия**
- 2 **R:** левая угловая вилка на плату
- RR:** правая угловая вилка на плату
- S:** прямая вилка на плату
- 3 **Количество контактов**
- 4 **01:** без фиксатора

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	3,96	7,92
3	7,92	11,88
4	11,88	15,84
5	15,84	19,80
6	19,80	23,76
7	23,76	27,72
8	27,72	31,68
9	31,68	35,64
10	35,64	39,60
11	39,60	43,56
12	43,56	47,52
13	47,52	51,48
14	51,48	55,44
15	55,44	59,40
16	59,40	63,36
17	63,36	67,32
18	67,32	71,28
19	71,28	75,24
20	75,24	79,20

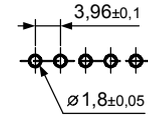
2219R-XX (PWL-XXR)

- левая угловая вилка на плату с фиксатором



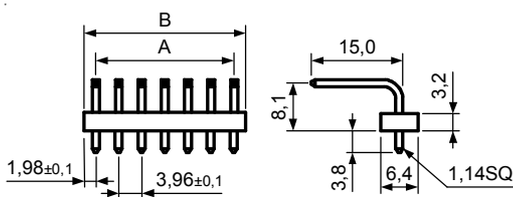
PWL N - XX R
 1 2 3 4

- 1 **Серия**
- 2 **N:** без фиксатора
- 3 **Количество контактов**
- 4 **R:** угловая вилка



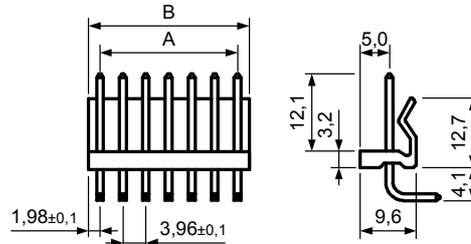
2219R-XX-01 (PWL N-XXR)

- левая угловая вилка на плату без фиксатора



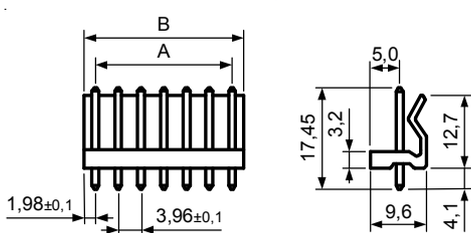
2219RR-XX

- правая угловая вилка на плату с фиксатором



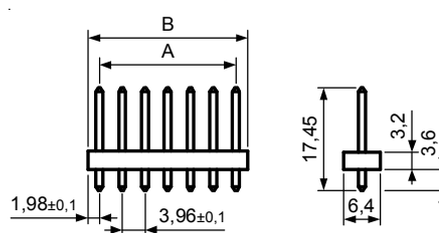
2219S-XX (PWL-XX)

- прямая вилка на плату с фиксатором

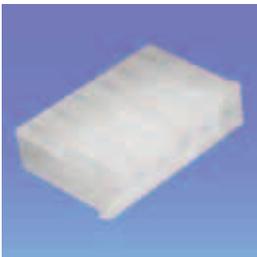


2219S-XX-01 (PWL N-XX)

- прямая вилка на плату без фиксатора



Серия 2220 (PHU-XX) - розетка на кабель

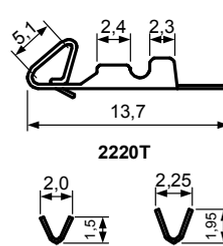


2220 H - XX
 1 2 3

- 1 **Серия**
- 2 **H:** корпус для розетки на кабель
- T:** контакты
- 3 **Количество контактов**

PHU - XX
 1 2

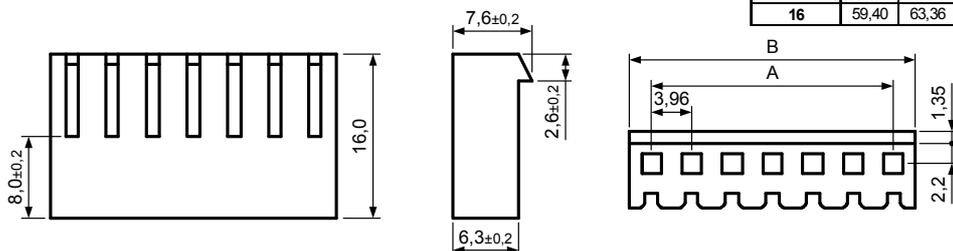
- 1 **Серия**
- 2 **Количество контактов**



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	3,96	7,92
3	7,92	11,88
4	11,88	15,84
5	15,84	19,80
6	19,80	23,76
7	23,76	27,72
8	27,72	31,68
9	31,68	35,64
10	35,64	39,60
11	39,60	43,56
12	43,56	47,52
13	47,52	51,48
14	51,48	55,44
15	55,44	59,40
16	59,40	63,36

Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 7 А
 Максимальное переменное напряжение: 250 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 переменное напряжение 1500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом



Шаг 4,2 мм

Кабель - плата

Серия 5557 (MF-XXF) - розетка на кабель

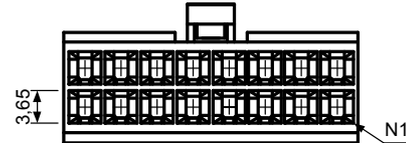
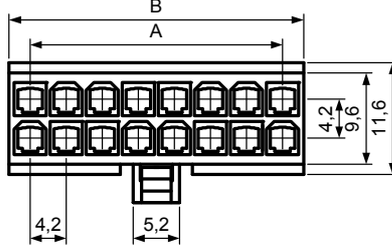
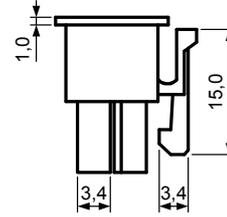
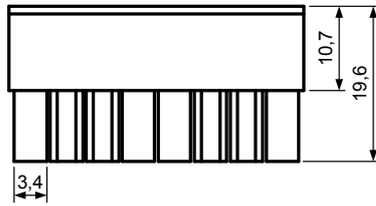


5557-XX

- 1 2
1 Серия
2 Количество контактов

MF-XX F

- 1 2
1 Серия
2 Количество контактов



Электрические характеристики:

Максимальный ток: 7 А
Максимальное переменное напряжение: 250 В
Сопротивление контактов: 20 мОм
Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
Диэлектрическая стойкость:
переменное напряжение 1500В
в течение 1 мин.
Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:

Изолятор: полистирол UL94V-0
Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2		5,4
4	4,2	9,6
6	8,4	13,8
8	12,6	18,0
10	16,8	22,2
12	21,0	26,4
14	25,2	30,6
16	29,4	34,8
18	33,6	39,0
20	37,8	43,2
22	42,0	47,4
24	46,2	51,6

Серия 5559 (MF-XXM) - розетка на кабель

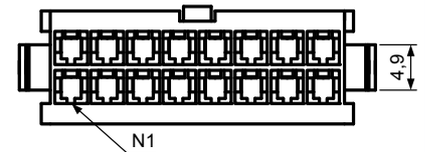
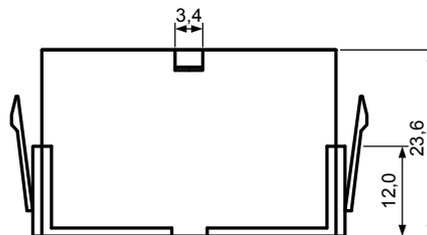
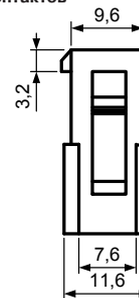
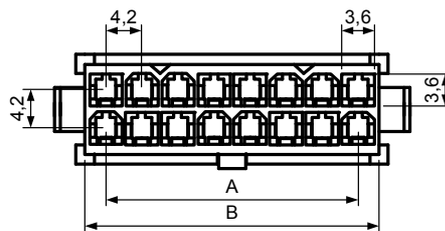


5559-XX

- 1 2
1 Серия
2 Количество контактов

MF-XX M

- 1 2
1 Серия
2 Количество контактов



Электрические характеристики:

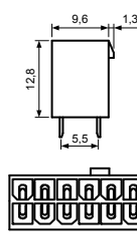
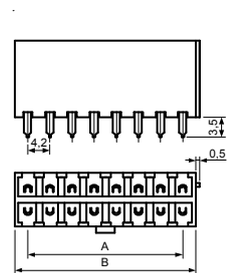
Максимальный ток: 7 А
Максимальное переменное напряжение: 250 В
Сопротивление контактов: 20 мОм
Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
Диэлектрическая стойкость:
переменное напряжение 1500В в течение 1 мин.
Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:

Изолятор: полистирол UL94V-0
Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2		5,4
4	4,2	9,6
6	8,4	13,8
8	12,6	18,0
10	16,8	22,2
12	21,0	26,4
14	25,2	30,6
16	29,4	34,8
18	33,6	39,0
20	37,8	43,2
22	42,0	47,4
24	46,2	51,6

Серия 5566 (MF-XxXXMSB) - вилка на плату

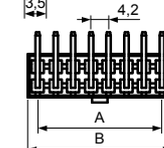
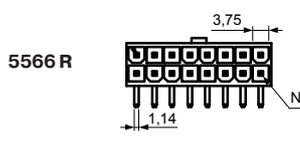
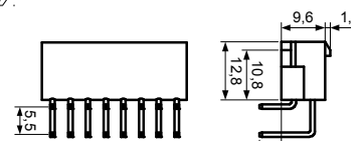


5566 S-XX

- 1 2 3
1 Серия
2 S - прямой, R - угловой
3 Количество контактов

MF-XX MSB

- 1 2
1 Серия
2 Количество контактов



Электрические характеристики:

Максимальный ток: 7 А
Максимальное переменное напряжение: 250 В
Сопротивление контактов: 20 мОм
Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
Диэлектрическая стойкость:
переменное напряжение 1500В в течение 1 мин.
Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:

Изолятор: полистирол UL94V-0
Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2		5,4
4	4,2	9,6
6	8,4	13,8
8	12,6	18,0
10	16,8	22,2
12	21,0	26,4
14	25,2	30,6
16	29,4	34,8
18	33,6	39,0
20	37,8	43,2
22	42,0	47,4
24	46,2	51,6



Шаг 4,2 мм

Кабель - плата

Серия 5569 (MF-2xXXMRB) - вилка на плату



Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 7 А
 Максимальное переменное напряжение: 250 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 переменное напряжение 1500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

5569 R-XX-01

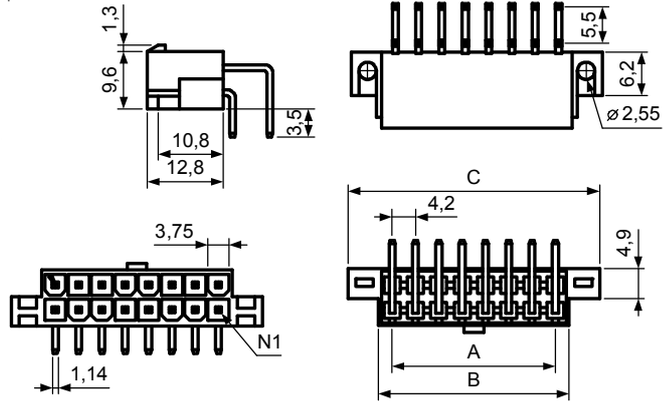
1 2 3 4

- 1 Серия
- 2 R: угловая вилка на плату
- 3 Количество контактов
- 4 01: без крепежных ушей
[]: с крепежными ушами

WF-2xXXMRB

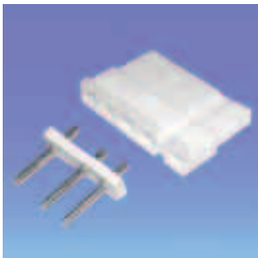
1 2

- 1 Серия
- 2 Количество контактов

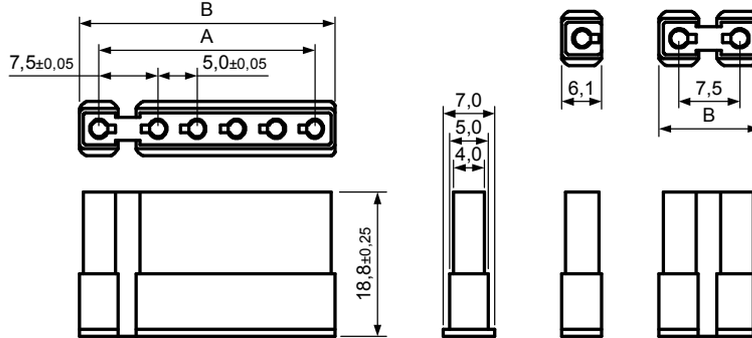


Шаг 5,0/7,5 мм

Серия 2006 (CU-XP) - розетка на кабель и вилка на плату



2006H-XX (CU-XP) - розетка на кабель

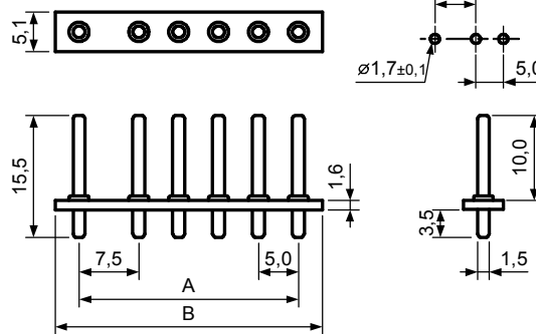


Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
1	7,5	5,0
2	12,5	11,5
3	17,5	16,5
4	22,5	21,5
5	27,5	26,5
6	32,5	31,5

Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 5 А
 Максимальное переменное напряжение: 250 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 переменное напряжение 1500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

2006S-XX - вилка на плату



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
1	7,5	5,0
2	12,5	11,5
3	17,5	16,5
4	22,5	21,5
5	27,5	26,5
6	32,5	31,5

2006 H-XX

1 2 3

- 1 Серия
- 2 H: розетка на кабель
- 3 S: прямая вилка на плату
- 3 Количество контактов

Шаг 5,08 мм

Серия 5197 - розетка на кабель и вилка на плату

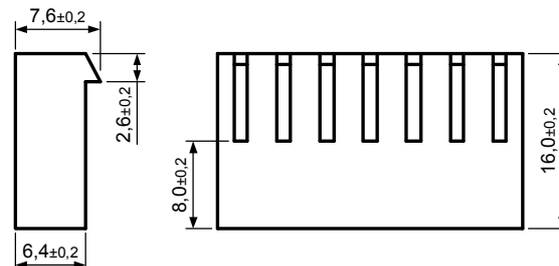
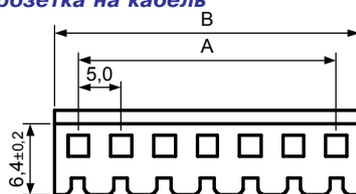


5197H-XX (MHU-XX) - розетка на кабель

5197 H-XX

1 2 3

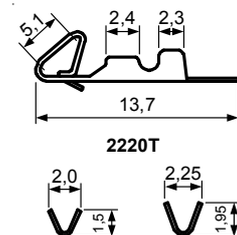
- 1 Серия
- 2 H: розетка
- R: угловая вилка на плату
- S: прямая вилка на плату
- 3 Количество контактов



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	5,0	9,0
3	10,0	14,0
4	15,0	19,0
5	20,0	24,0
6	25,0	29,0
7	30,0	34,0
8	35,0	39,0
9	40,0	44,0
10	45,0	49,0
11	50,0	54,0
12	55,0	59,0

Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 7 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, луженая оловом

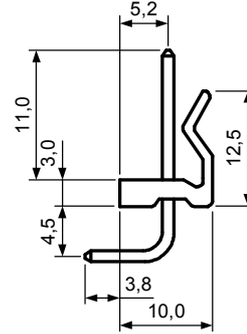
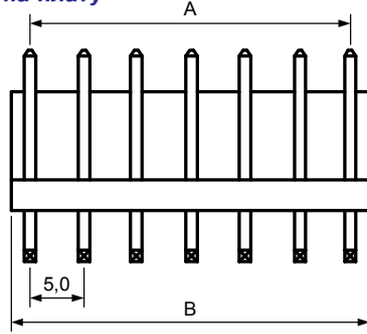




Шаг 5,0 мм

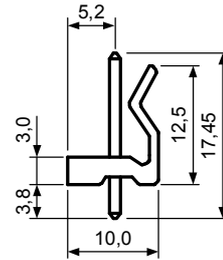
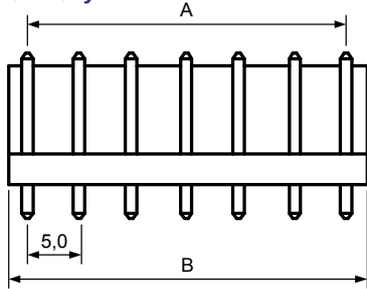
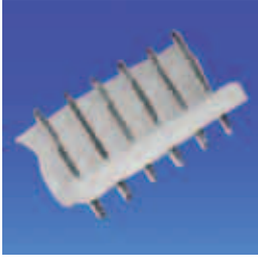
Кабель - плата

5197R-XX - угловая вилка на плату



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	5,0	9,0
3	10,0	14,0
4	15,0	19,0
5	20,0	24,0
6	25,0	29,0
7	30,0	34,0
8	35,0	39,0
9	40,0	44,0
10	45,0	49,0
11	50,0	54,0
12	55,0	59,0

5197S-XX - прямая вилка на плату



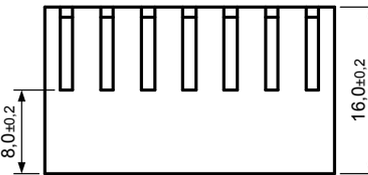
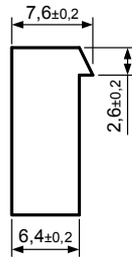
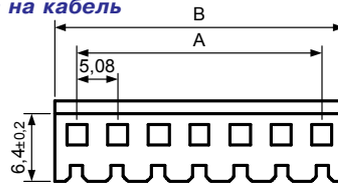
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	5,0	9,0
3	10,0	14,0
4	15,0	19,0
5	20,0	24,0
6	25,0	29,0
7	30,0	34,0
8	35,0	39,0
9	40,0	44,0
10	45,0	49,0
11	50,0	54,0
12	55,0	59,0

Шаг 5,08 мм

Серия 5198 - розетка на кабель и вилка на плату



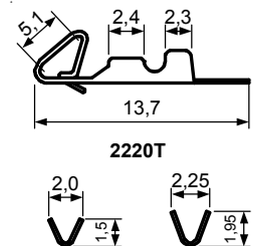
5198H-XX - розетка на кабель



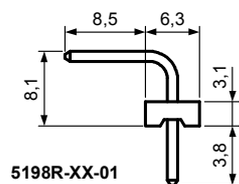
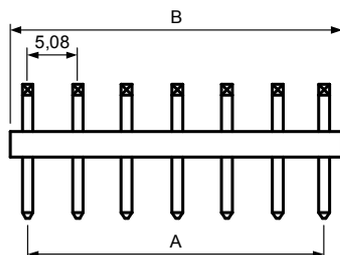
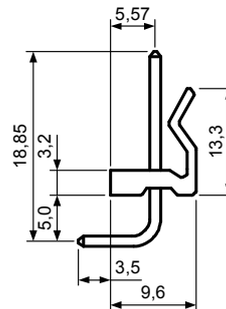
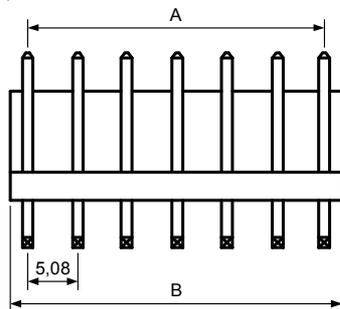
Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	5,08	10,22
3	10,16	15,30
4	15,24	20,38
5	20,32	25,46
6	25,40	30,54
7	30,48	35,62
8	35,56	40,70
9	40,64	45,78
10	45,72	50,86

Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 5 А
 Максимальное переменное напряжение: 250 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 переменное напряжение 1500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°С

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом



5198R-XX (MPWN-XXR) - угловая вилка на плату



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	5,08	10,22
3	10,16	15,30
4	15,24	20,38
5	20,32	25,46
6	25,40	30,54
7	30,48	35,62
8	35,56	40,70
9	40,64	45,78
10	45,72	50,86

5198 H - XX - 01
1 2 3 4

- 1 Серия
- 2 H: розетка
- 3 R: угловая вилка на плату
- 4 S: прямая вилка на плату
- 5 Количество контактов
- 6 01: без крепежных ушей
- 7 []: с крепежными ушами

MPWN - XX R
1 2

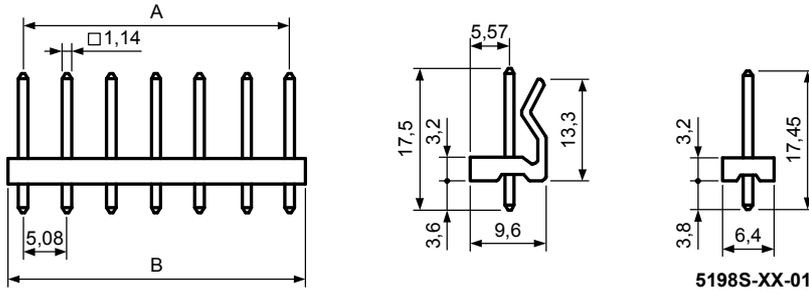
- 1 Серия
- 2 Количество контактов



Шаг 5,08 мм

Кабель - плата

5198S-XX (MPW-XX) - прямая вилка на плату

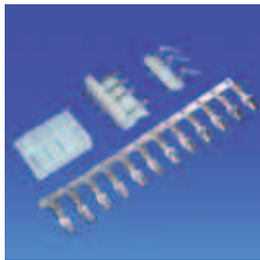


Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	5,08	10,22
3	10,16	15,30
4	15,24	20,38
5	20,32	25,46
6	25,40	30,54
7	30,48	35,62
8	35,56	40,70
9	40,64	45,78
10	45,72	50,86

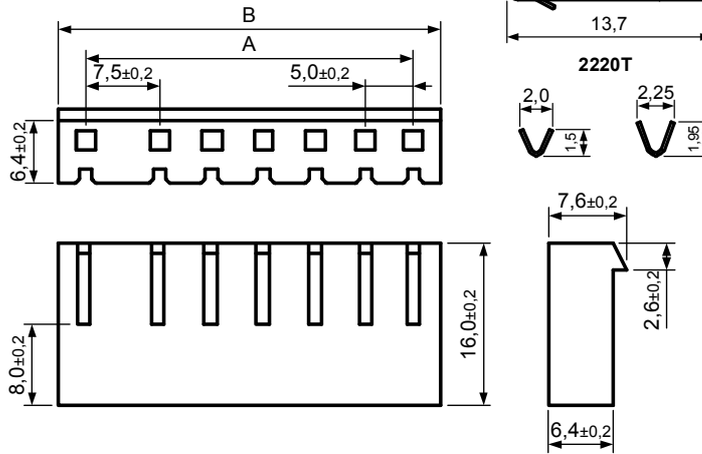
5198S-XX-01

Шаг 5,0/7,5 мм

Серия 5289 - розетка на кабель, и вилка на плату



5289H-XX - розетка на кабель



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	7,5	11,5
3	12,5	16,5
4	17,5	21,5
5	22,5	26,5
6	27,5	31,5
7	32,5	36,5
8	37,5	41,5
9	42,5	46,5
10	47,5	51,5
11	52,5	56,5
12	57,5	61,5
13	62,5	66,5
14	67,5	71,5
15	72,5	76,5

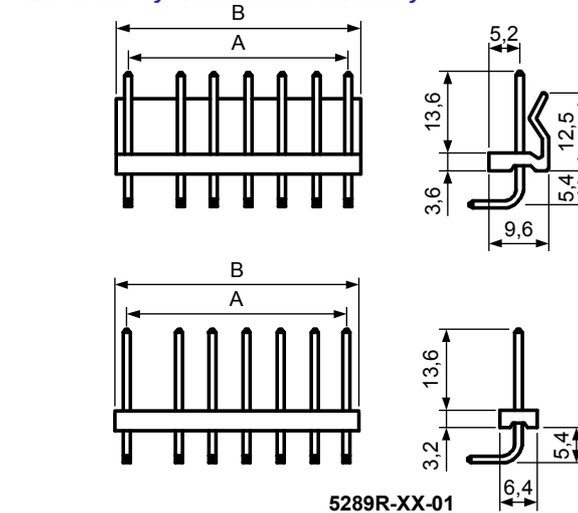
Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 7 А
 Максимальное переменное напряжение: 250 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 переменное напряжение 1500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

5289 H - XX - 01
 1 2 3 4

- 1 Серия
- 2 H: розетка
- R: угловая вилка на плату
- S: прямая вилка на плату
- 3 Количество контактов
- 4 01: без крепежных ушей
 []: с крепежными ушами

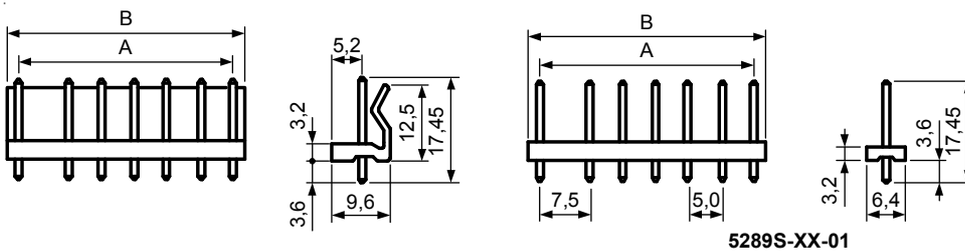
5289R-XX - угловая вилка на плату



5289R-XX-01

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	7,5	11,5
3	12,5	16,5
4	17,5	21,5
5	22,5	26,5
6	27,5	31,5
7	32,5	36,5
8	37,5	41,5
9	42,5	46,5
10	47,5	51,5
11	52,5	56,5
12	57,5	61,5
13	62,5	66,5
14	67,5	71,5
15	72,5	76,5

5289S-XX - прямая вилка на плату



5289S-XX-01

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	7,5	11,5
3	12,5	16,5
4	17,5	21,5
5	22,5	26,5
6	27,5	31,5
7	32,5	36,5
8	37,5	41,5
9	42,5	46,5
10	47,5	51,5
11	52,5	56,5
12	57,5	61,5
13	62,5	66,5
14	67,5	71,5
15	72,5	76,5

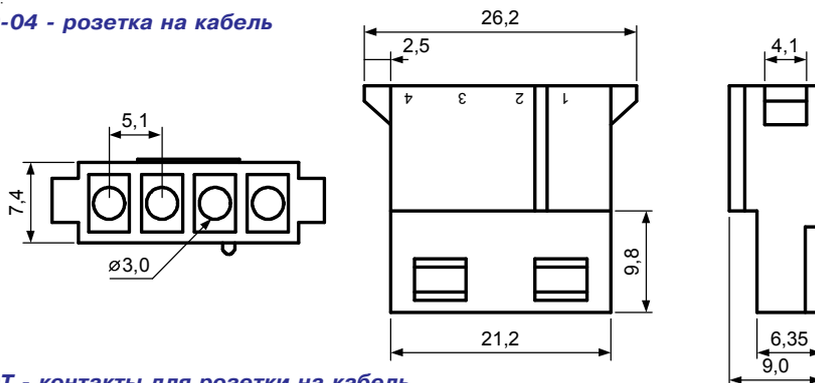
Шаг 5,08 мм

Кабель - плата

Серии 8980 (TH-XXF) и 8981 (THP-XXMR) - вилка и розетка на кабель. вилка на плату



8980-04 - розетка на кабель



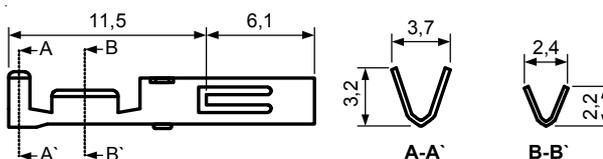
Электрические характеристики:

Максимальный ток: 7 А
 Максимальное переменное напряжение: 250 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 переменное напряжение 1500В
 в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:

Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

8980T - контакты для розетки на кабель



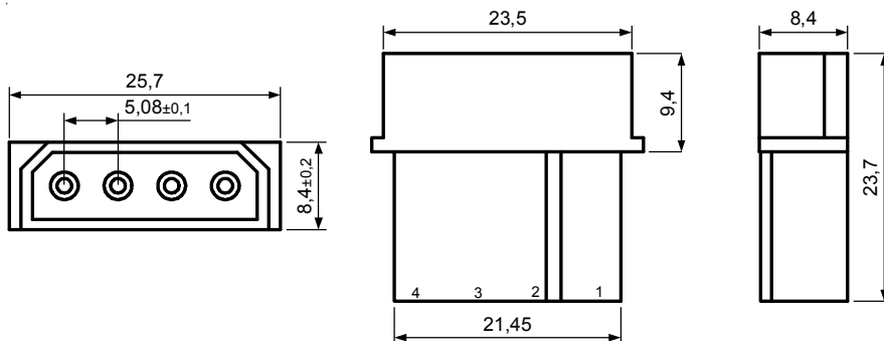
8980 - 04

1 2

- 1 Серия
- 2 Количество контактов



8981-04 - вилка на кабель

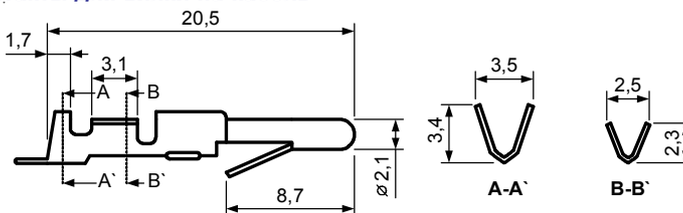


8981 R - 04 - SMD

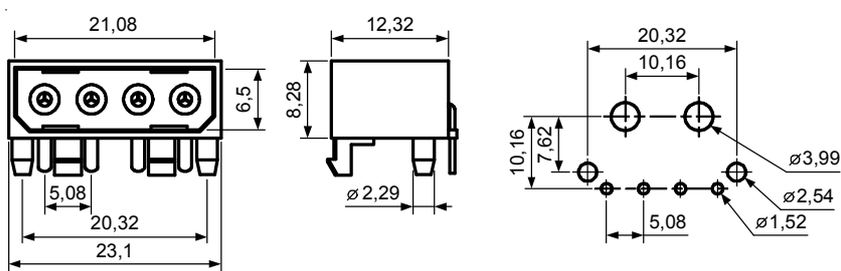
1 2 3

- 1 Серия
- 2 R: угловая вилка на плату
S: прямая вилка на плату
SM: для поверхностного монтажа
- 3 Количество контактов

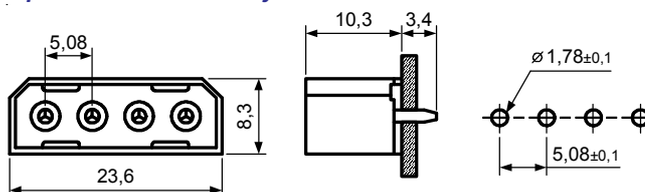
8981T - контакты для вилки на кабель



8981R-04 - угловая вилка на плату



8981S-04 - прямая вилка на плату

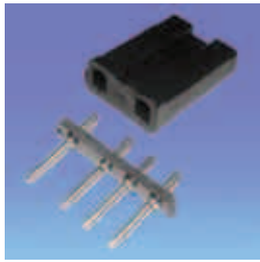




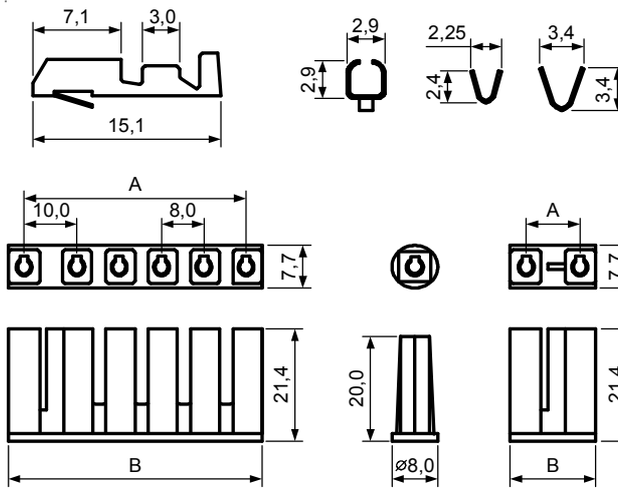
Шаг 8,0/10,0 мм

Кабель - плата

Серия 2007 - розетка на кабель и вилка на плату



2007H-XX - розетка на кабель



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	10,0	16,5
3	18,0	24,5
4	26,0	32,5
5	34,0	40,5
6	42,0	48,5

Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 7 А
 Максимальное переменное напряжение: 250 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 переменное напряжение 1500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

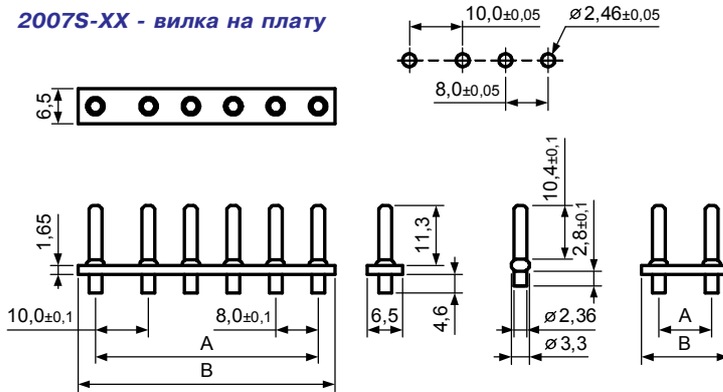
Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

2007 H - XX

1 2 3

- 1 Серия
- 2 H: розетка
- S: прямая вилка на плату
- 3 Количество контактов

2007S-XX - вилка на плату

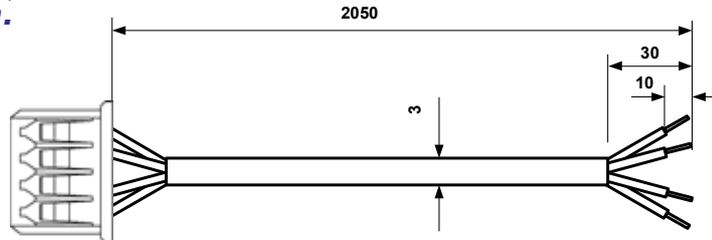


Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
2	10,0	16,5
3	18,0	24,5
4	26,0	32,5
5	34,0	40,5
6	42,0	48,5

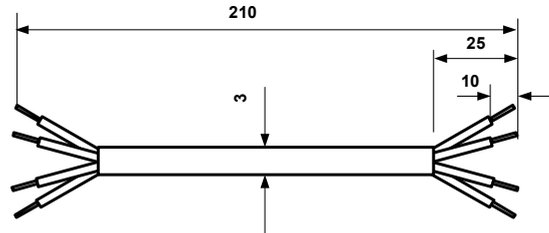
Выполнение монтажа разъемов на кабель, зачистки и облуживания жил кабелей по чертежам заказчика.

Примеры:

1250HM-04 - разъем, 1250T - терминалы, кабель марки RC-4C-3.5-28-WH белого цвета (как у компьютерной "мыши"), свободные концы облужены на 10 мм



Кабель марки RC-4C-3.5-28-WH, свободные концы облужены на 10 мм



5075A-02-02 - USB-разъем, кабель марки UL-2725 28AWG*1P+28AWG+2C+AEB OD3.8 серого цвета, свободные концы облужены, корпус разъема залит на кабель после монтажа, свободный конец кабеля затянут в термоусадочную трубку

5075A-02-02

