TJ

Материал

Корпус РВТ или нейлю Контактыфосф. бронв Покрытие контактов олото поверх никеля и олова; золото поверх нимел Изоляторполистирол или нейлон, усилейны стекловолокном UL-940—

Электрические характерис**н**ик

Предельный той: 5A
Предельное напряжению 000 В АС в течение 1 мин
Сопротивление изоляторке менее 500 МОм Сопротивление контактие более 5x0-20м

Эксплуатационные характериотик

Допустимые температуры при эксплутации от 0 до +70°C при хранении от – 40 до +80°

Гнезда RJ на плату

Для всех вилок серии RJ выпускаются ответные части (гнезда) на плату (TJ) и на корпус с проводами (TJM) (только для RJ-11,12)

Гнезда ТЈ со штырьковыми выводами могут устанавливаться относительно печатной платы горизонтально (например, ТЈ1-хх) или вертикально (например, ТЈ-3-хх)

Выпускаются также гнезда с плоскими контактами для поверхностного монтажа на печатную плату (например, TJ-11)

Гнезда ТЈ бывают одиночные или мультипортовые (например, ТЈ9–8Р8С–хх.) с количеством разъемов от 2 до 12

По исполнению гнезда ТЈ выпускаются

- неэкранированные (например, ТЈ6-хх)
- экранированные (например, ТJ16S-xx)
- полностью экранированные (например, ТJ17SF–хҳ)
- со светодиодом (производится 5 различных вариантов с разными цветами)

Вилку серии RJ можно вставить в соответствующее гнездо, только предварительно произведя ее обжим на кабель. В противном случае велика вероятность "замять" контакты у гнезда TJ

Все выпускаемые гнезда ТЈ (одного типа, например, ТЈх-6р4с) отличаются только внешними размерами и, следовательно, вилка RJ-11 будет одинаково хорошо вставляться в любое гнездо

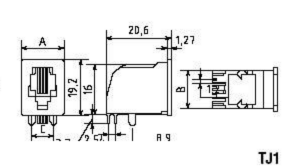
Гнезда серии ТЈ применяются в измерительных приборах, телекоммуникационном оборудовании и аппаратуре, используемой научно — исследовательскими предприятиями.

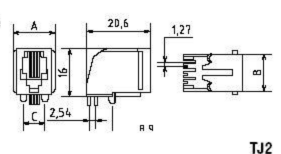
Гнезда на кабель с проводами ТЈМ выпускаются в основном на 4 или 6 контактов. Каждый провод разъема ТЈМ окрашен в определенный цвет. Разъемы ТЈМ могут производиться под вилку RJ (имеется ввиду с гнездом RJ, например, ТЈМ—2) или для внутренней установки (без гнезда RJ, например, ТЈМ—41). Разъемы ТЈМ могут фиксироваться на корпусе прибора при помощи специальных отливов, расположенных на корпусе разъема (например, ТЈМ—1) Гнезда ТЈМ активно используются для установки

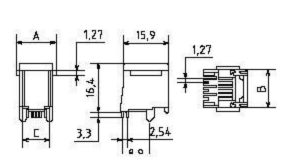
в оборудовании связи (телефоны,факсы и пр.)

Смотри также

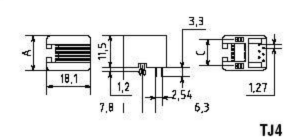
Ответные части: на кабель 482







TJ3



Модификации продукта

Код продука	N	К	Тип	Α	В	С
TJ1-4P€	4	4		137	112	7.6
TJ1-6P₽	6	2				
TJ1-6P€	6	4	1	165	132	7.6
TJ1-6P€	6	6				
TJ1-8P€	8	8		185	152	11.4

*Примечанижесе размеры у казаны в миллиметра

N – количество позиций; К – количество конятакто Модификации продукта

N	к	Тип	А	В	С
4	4		137	112	7.6
6	2				
6	4	2	157	132	102
6	6				
8	8		177	152	11.4
	4 6 6	N K 4 4 6 2 6 4 6 6	N K Twn 4 4 6 2 6 4 2 6 6	N K Twn A 4 4 137 6 2 6 4 2 157 6 6	4 4 137 112 6 2 6 4 2 157 132 6 6

*Примечанижесе размеры у казаны в миллиметра

N – количество позиций; К – количество конятакто

Модификации продукта

Код продукта	N	К	Тип	Α	В	С
TJ3-4P€	4	4		140	11.4	7.6
TJ3-6PE	6	2				
TJ3-6P€	6	4	3	160	13.5	102
TJ3-6P€	6	6				
TJ3-8P8	8	8		178	15.4	118

*Примечанижесе размеры у казаны в миллиметра

N — количество позиций; K — количество конятакто

Модификации продукта

Код продукта	N	K	Тип	Α	В	C
ТЈ4-4Р€	4	4	2010/21/X	112	1915	7.6
TJ4-6PE	6	2		-115		
TJ4-6P€	6	4	4	132	-0	102
TJ4-6P€	6	6				
TJ4-8P8	8	8		152		11.4
TJ8-6P€	6	6				

*Примечания се размеры указаны в миллимитра

N - количество позиций; K - количество конятакто

TJ

Материал

Корпус РВТ или нейлю Контакты фосф. бронв Покрытие контактоволото поверх никеля и олова; золото поверх нимел Изоляторполистирол или нейлон, усилейны стекловолокном UL-940—

Электрические характерисник

Предельный той: 5А

Предельное напряжение 000 В АС в течение

Сопротивление изолятарие менее 500 МОм Сопротивление контактие более 5x0-20м Ответные части: на кабель 482

Смотри также

при хранении от - 40 до +80°

Допустимые температуры при эксплутации от 0 до +70°C

Эксплуатационные характериотик



15 13 13 25 25 25 25

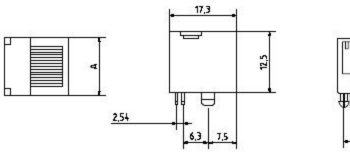
TJ5

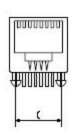
Модификации продукта

Код продукта	N	K	Тип	A	В	C
TJ5-6P &	6	4	5	400	-	100
TJ5-6P€	6	6		132		

*Примечанижесе размеры у казаны в миллиметра

N - количество позиций; K - количество констакто





TJ6

TJ8

Модификации продукта

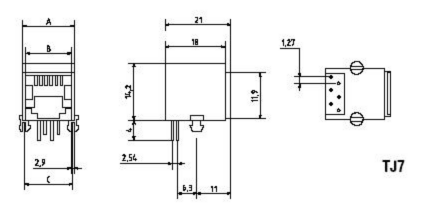
Код продукъ	N	K	Тип	Α	В	C
TJ6-4P€	4	4				115
TJ6-6P₽	6	2	6	15.0	=	
TJ6-6P&	6	4				
TJ6-6P6	6	6				
TJ6-8P €	8	8				
TJ6-10P10	10	10				

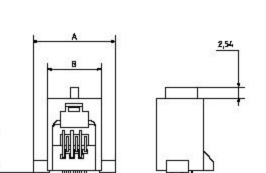
*Примечаниевсе размеры у казаны в миллиметра

Модификации продукта

Модификации продукта

N — количество позиций; K — количество конятакто





Код продукта	N	K	Тип	Α	В	C
TJ8-4P&	4	4	8	18.5	122	159
TJ8-6P £	6	2				
TJ8-6P€	6	4				
TJ8-6P€	6	6				

*Примечание: все размеры указаны в миллиметра

N — количество позиций; К — количество констакто

Код продукта	N	K	Тип	Α	В	C
TJ7-6P2	6	2	7	12.5		116
TJ7-6P4	6	4			12.1	
TJ7-6P 6	6	6				

^{*}Примечание: все размеры указаны в миллиметра

N – количество позиций; K – количество констакто

TJ

Материал

Корпус РВТ или нейлю Контактыфосф. бронв Покрытие контактоволото поверх никеля и олова; золото поверх нимел Изоляторполистирол или нейлон, усилейны стекловолокном UL-940—

Электрические характерисник

Предельный той: 5A
Предельное напряжение 000 В АС в течение
1 мин
Сопротивление изолятания манее 500 МОм

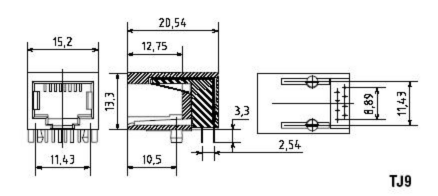
Сопротивление изолятарие менее 500 МОм Сопротивление контактие более 5x0-20м

Эксплуатационные характериотик

Допустимые температуры при эксплутации от 0 до +70°C при хранении от – 40 до +80°

Смотри также

Ответные части: на кабель 482

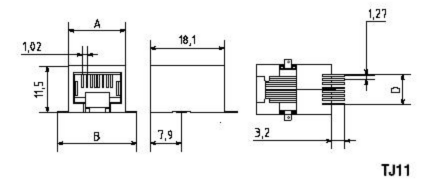


Модификации продукта

Код продукта	N	K	Тип	A	В	0
TJ9-8P&	8	8	9	121	=	92

*Примечание: все размеры у казаны в миллиметра

N – количество позиций; К – количество констакто

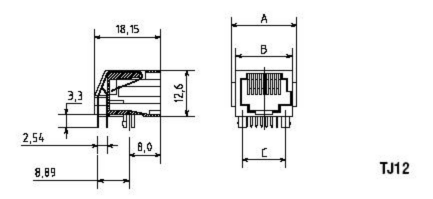


Модификации продукта

Код продукъ	N	K	Тип	Α	В	D
TJ11-4P6	4	4		112	14.8	3.81
TJ11-6P B	6	2				
TJ11-6P 6	6	4	11	132	16.95	6.35
TJ11-6P6	6	6				
TJ11-8PB	8	8		15.1	18.98	8.89

^{*}Примечание: все размеры указаны в миллиметра

N - количество позиций; K - количество конятакто

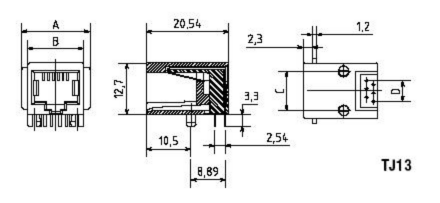


Модификации продукта

Код продукта	N	K	Тип	Α	В	С	D
TJ12-6PB	6	2					
TJ12-6P&	6	4	40	15.80	13.30	10.16	6.35
TJ12-6P6	6	6	12				
TJ12-8P8	8	8		17.78	15.24	11.43	8.89

^{*}Примечание: все размеры указаны в миллиметра

N — количество позиций; K — количество конятакто



Модификации продукта

Код продукта	N	K	Тип	Α	В	C	D
TJ13-4P ¢	4	4	31	138	112	7.62	3.81
TJ13-6PB	6	2	13	155	132	10.15	6.35
TJ13-6P&	6	4					
TJ13-6P6	6	6					

^{*}Примечание: все размеры у казаны в миллиметра

N - количество позиций; K - количество конктакто



Материал

Корпус РВТ или нейлю Контактыфосф. брона Покрытие контактоволото поверх никеля и олова; золото поверх нияел Изоляторполистирол или нейлон, усилейны стекловолокном UL-940—

Электрические характерисник

Предельный той: 5А

Предельное напряжение 000 В АС в течение 1 мин

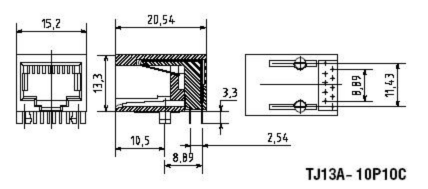
Сопротивление изолятарые менее 500 МОм Сопротивление контактые более 5x0-20м

Эксплуатационные характериотик

Допустимые температуры при эксплутации от 0 до +70°C при хранении от – 40 до +80°

Смотри также

Ответные части: на кабель -182

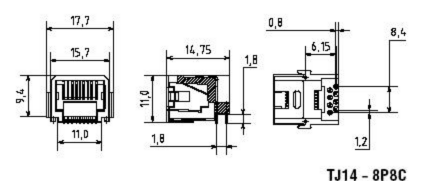


Модификации продукта

Код продукъ	N	K	Тип	Α	В	C
TJ13A-10P10	10	10	13A	46	4	-

*Примечание: все размеры указаны в миллиметра

N – количество позиций; К – количество контакто

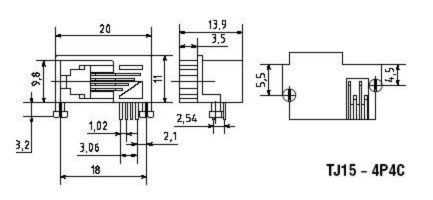


Модификации продукта

Код продукъ	N	К	Тип	Α	В	C
TJ14-8P8	8	8	14	-	-	-

*Примечание: все размеры указаны в милли**м**етра

N — количество позиций; K — количество конктакто



Модификации продукта

Код продукъ	N	K	Тип	Α	В	0
TJ15-4P6	4	4	15			-

*Примечание: все размеры указаны в милли**м**етра

N - количество позиций; K - количество констакто

Материал

КорпусРВТ или нейлю Контактыфосф. броня Покрытие контактоволото поверх никеля и олова; золото поверх нимел Изоляторполистирол или нейлон, усилейны стекловолокном UL-940-

Электрические характерис**н**ик

Предельный той: 5А Предельное напряжение 000 В АС в течение

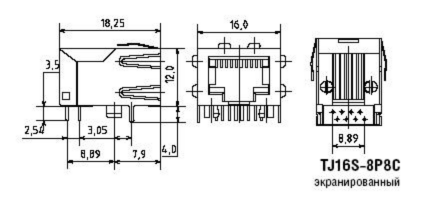
Сопротивление изолятарке менее 500 МОм Сопротивление контактие более 5х0-20м

Эксплуатационные характеристик

Допустимые температуры при эксплутации от 0 до +70°C при хранении от - 40 до +60°

Смотри также

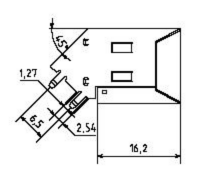
Ответные части: на кабель 482

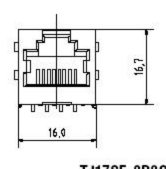


Модификации продукта

Код продукъ	N	K	Тип	Α	В	C
TJ16S-8P8	8	8	16	-	-	-

*Примечание N - количество позиций; К - количество конятакто



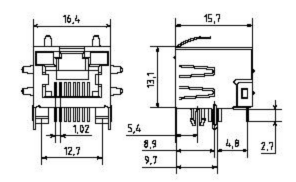


TJ17SF-8P8C полностью экранированный

Модификации продукта

Код продукъ	N	K	Тип	Α	В	C
TJ17SF-8P6	8	8	17	-	0.550	

*Примечание N — количество позиций; К — количество ковтакто



TJ18/L-8P8C-Z

со светодиодом

Z – обозначает цветовую комбинацию светодиодов:

1 – зеленый и желтый;

2 – зеленый и зеленый;

3 – желтый и зеленый;

4 – зеленый + желтый и зеленый + желтый;

5 - красный и зеленый

Модификации продукта

Код продукъ	N	K	Тип	Α	В	C
TJ18/L-8P6	8	8	18	100	8.00	92

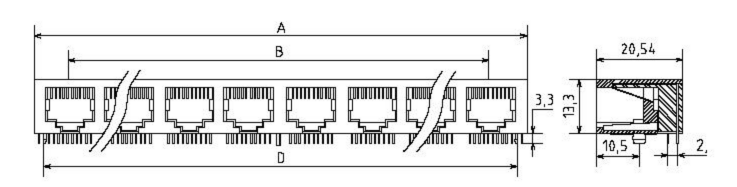
*Примечание N — количество позиций; К — количество конятакто

Материал

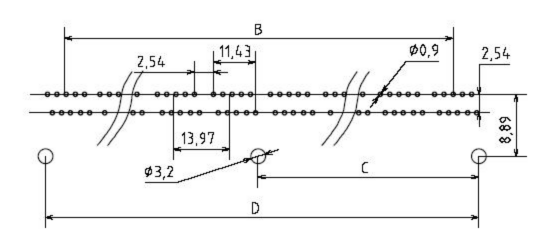
Корпус РВТ или нейлю Контакты фосф. бронза, золото поверх нижел Изолятор полистирол, усиленйы стекловолокном UL-940—

Смотри также

Ответные части: на кабель 482



ТЈ9 - 8Р8С-хх хх - количество разъемов



Модификации продукта

Кол-во разъем е	A±0.25	B±0.20	C±0.10	D±0.15
2	30.48	13.97	82	25.40
3	44.45	27.94	-	39.37
4	58.42	41.9	12	53.34
5	72.39	55.88	-	67.31
6	86.36	69.85	39 <u>4</u> 6	81.28
7	100.38	83.62	-	95.25
8	114.30	97.79	54.6	109.22
9	128.27	111.76	-	123.19
10	142.24	125.73	68.58	137.16
11	156.21	139.70	-	151.13
12	170.18	153.67	82.55	165.10

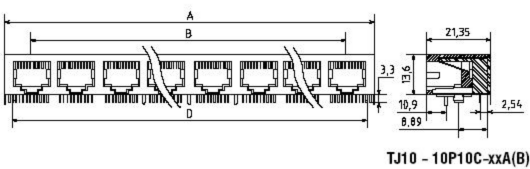
^{*}Примечанижесе размеры указаны в миллимитра

Материал

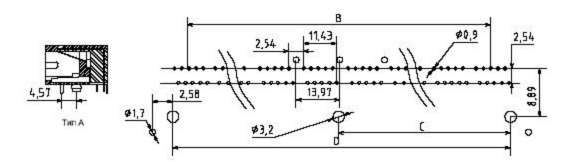
Корпус РВТ или нейлю Контакты фосф. бронза, золото поверх нижел Изолятор полистирол, усилены стекловолокном UL—940—

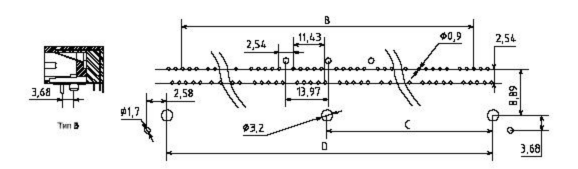
Смотри также

Ответные части: на кабель 482



хх — количество разъемов





Модификации продукта

Кол-во разъем е	A±0.25	B±0.20	C±0.10	D±0.15
2	30.48	13.97	3 4 9	25.40
4	58.42	41.91	5 7 65	53.34
6	86.36	69.85	-	81.28
8	114.30	97.79	54.8	109.22

^{*}Примечаниевсе размеры указаны в миллиметра