

## Разъемы 2РТТ



Разъемы 2РТТ16

Разъемы 2РТТ16			
Количество контактов		1, 2	
Рабочее напряжение, не более		700 В	
Максимальная токовая нагрузка на одиночный контакт, не более		20 А, 50 А	
Сопротивление контактов с диаметром	1,5 мм, не более	0,0025 Ом	
	3,5 мм, не более	0,00075 Ом	
Материал контактов		серебро	
Тип	Цена	Тип	Цена
2РТТ16Б1Г2В	по запросу	2РТТ16КПЭ1Г2В	по запросу
2РТТ16Б1Ш2В	по запросу	2РТТ16КПЭ2Г3В	по запросу
2РТТ16Б2Г3В	по запросу	2РТТ16КПЭ2Ш3В	по запросу
2РТТ16Б2Ш3В	по запросу	2РТТ16КУН1Г2В	по запросу
2РТТ16БПН1Ш2В	по запросу	2РТТ16КУН2Г3В	по запросу
2РТТ16БПЭ1Г2В	по запросу	2РТТ16КУН2Ш3В	по запросу
2РТТ16КПН1Г2В	по запросу	2РТТ16КУЭ1Г2В	по запросу
2РТТ16КПН2Г3В	по запросу	2РТТ16КУЭ2Г3В	по запросу
2РТТ16КПН2Ш3В	по запросу		

### Маркировка разъемов 2РТТ:

2РТТ	48	К	У	Н	26	Г	29	В
------	----	---	---	---	----	---	----	---

**2РТТ** – Тип разъема: разъем теплостойкий пылерызгозащищенный цилиндрический нормальных габаритов.

**48** – Условный размер корпуса: 16, 20, 28, 32, 36, 40, 48, 55, 60.

**К** – Тип корпуса: Б - блочный, К - кабельный.

**У** – Форма кожуха (вид патрубка): П - прямая, У - угловая.

**Н** – Вид концевой гайки: Э - для экранированного кабеля, Н - для неэкранированного кабеля.  
В приборном соединителе без патрубка гайка для крепления кабеля отсутствует. Обозначение "Э" - условное.

**26** – Количество контактов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 20, 23, 26, 30, 31, 35, 45, 47.

**Г** – Вид соединителя: Г - розетка (гнездо), Ш - вилка (штырь).  
Вид соединителя в кабельной части условно обозначается по виду соединителя в приборной части, с которым он сочленяется.

**29** – Обозначение сочетания контактов: 1 - 42.

**В** – всеклиматическое исполнение.