



Разъемы 2PT16							
Количество контактов				2			
Рабочее напряжение, не более				700 В			
Максимальная токовая нагрузка на одиночный контакт, не более				20 А			
Сопротивление контактов с диаметром 1,5 мм, не более				0,0025 Ом			
Материал контактов				серебро			
Тип		Цена		Тип		Цена	
2PT16П2НГ5	Вилка	по запросу		2PT16П2ЭШ5	Розетка	по запросу	
2PT16П2НШ5	Розетка	по запросу		2PT16ПК2НШ5	Вилка	по запросу	
2PT16П2ЭГ5	Вилка	по запросу		2PT16ПК2ЭГ5	Розетка	по запросу	
2PT16П2ЭГ5	Розетка	по запросу		2PT16У2НШ5	Розетка	по запросу	
2PT16П2ЭШ5	Вилка	по запросу		2PT16У2ЭШ5	Розетка	по запросу	

Маркировка разъемов 2PT:

2PT	48	ПК	26	Н	Ш	2
-----	----	----	----	---	---	---

- 2PT** – Тип разъема: разъем теплостойкий цилиндрический нормальных габаритов.
- 48** – Условный размер корпуса: 16, 20, 28, 32, 36, 40, 48, 55, 60.
- ПК** – Конструктивное исполнение приборной части: П - без патрубка, ПК - с прямым патрубком, СК - с угловым патрубком.
Конструктивное исполнение кабельной части: П - с прямым патрубком, У - с угловым патрубком.
- 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.
- 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.
- Ш** – Вид соединителя в приборной части: Г - розетка (гнездо), Ш - вилка (штырь).
Вид соединителя в кабельной части условно обозначается по виду соединителя в приборной части, с которым он сочленяется.
- 2** – Обозначение сочетания контактов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 14.