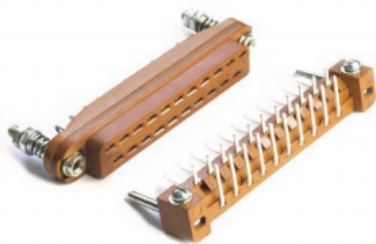


ППиС (РГ1Н-2 РШ2Н-2)



Шаг контактов в ряду 6 мм
Шаг между рядами 6 мм

Электрические соединители прямоугольные РГ1Н-2 и РШ2Н-2 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов в радиоэлектронной аппаратуре специального и общепромышленного назначения.

Вилки и розетки поставляются отдельно. Детали ловителей могут поставляться комплектно с соединителями в специальной упаковке. Розетки поставляются с цельным и сборным изолятором, по согласованию с потребителем розетки могут поставляться с отличительным узлом крепления.

Вид покрытия рабочей поверхности контактов - серебро.

ОЮ0.364.007 ТУ (ВП)

НЩ0.364.003 ТУ (ОТК)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические параметры	Рабочий ток на каждый контакт соединителя при его равномерной нагрузке, А	5
	Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В:	420
	Сопротивление контактов, МОм, не более	10
	Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5000
	Электрическая прочность изоляции, В, не менее	1600
Стойкость ВВФ	Климатическое исполнение по ГОСТ В 20.39.404-81	УХЛ
	Температура окружающей среды при эксплуатации, °С: - минимальная; - максимальная.	- 60 +155
	Пониженное рабочее атмосферное давление, мм.рт.ст.	1×10^{-12}
	Повышенная влажность воздуха при $t=35^\circ\text{C}$, %	98
	Синусоидальная вибрация: - в диапазоне частот, Гц; - с ускорением, g.	1-2000 15
Надежность	Гамма - процентная минимальная наработка до отказа, ч	5000
	Число сочленений - расчленений	500
	Гамма - процентный срок сохраняемости, лет	20

ППиС РШ(Г)1(2) – Н – 2 – 13(14,15,16,17,18),21(23,25,27,29,31)

ППиС	Р	Ш, Г	1(2)	Н	2	13(14...),21(23...)
тип соединителя ручного сочленения (расчленения);						
соединитель (разъем);						
тип контакта: Ш - штыревой контакт (вилка) для печатного монтажа, Г- гнездовой контакт (розетка) для объемного монтажа;						
1 - приборная часть для печатного монтажа, 2 - ответная часть для печатного монтажа;						
низкочастотный;						
принадлежность к данным ТУ;						

конструктивная разновидность:

- 13(21) - 8-контактная вилка (розетка);
- 14(23) - 1 5-контактная однорядная вилка (розетка);
- 15(25) - 5-контактная двухрядная вилка (розетка);
- 16(27) - 21-контактная вилка (розетка);
- 17(29) - 31-контактная вилка (розетка);
- 18(31) - 49-контактная вилка (розетка).