



Розетки соединительные типа

PCP-8

предназначены для монтажа на печатные платы и служащие для установки реле РЭК-21 ДЛТ4.569.002 ТУ в электронную аппаратуру, исключая непосредственную пайку выводов реле

Обозначение:

Розетка соединительная PCP-8 ВШУК.434439.008 ТУ, где

Р - розетка;

С - соединительная;

Р - для установки реле;

8 - число контактов;

ВШУК.434439.008 ТУ – обозначение технических условий;

Климатическое исполнение - УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150.

Условия эксплуатации:

Синусоидальная вибрация:	
диапазон частот, Гц	1-55
амплитуда ускорения, м/с^2 (g)	10 (1)
Механический удар одиночного действия:	
пиковое ударное ускорение, м/с^2 (g)	30 (3)
длительность действия ударного ускорения, мс	2-20
Атмосферное пониженное давление, кПа (мм рт. ст.):	
рабочее	53,3 (400)
предельное	19,4 (145)
Повышенная рабочая температура среды, °C	55
Пониженная рабочая температура среды, °C	минус 10
Смена температур, °C	от 55 до минус 10
Повышенная относительная влажность воздуха при температуре 25 °C, %	98

Технические характеристики:

Ток, А:	
на четырех контактах	$1 \cdot 10^{-6}$ -1,5
на двух контактах	$1 \cdot 10^{-6}$ -0,1
Напряжение, В	0,05-50
Сопротивление контакта, Ом, не более	0,02
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	$5 \cdot 10^3$
Электрическая прочность изоляции, В (ампл.), не менее	200
Емкость между двумя соседними контактами, пФ, не более	1,5
Усилие расчленения контактов с контрольным калибром, Н (кгс), не менее	0,6 (0,06)
Количество установок реле	30
Наработка, ч	5000
Срок сохраняемости, лет, не менее	6

