



Aналог серии PWL, PWL-R, PHU Шаг 3,96 мм



Соединители электрические прямоугольные типа СНП348 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов в радиоэлектронной аппаратуре специального и общепромышленного назначения.

РЮМК.430420.013 ТУ (ВП) РЮМК.430420.022 ТУ (ОТК)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические параметры	Максимальный рабочий ток, А	4
	Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В	400
	Сопротивление контактов, мОм, не более	10
	Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5000
	Электрическая прочность изоляции, В	2000
Стойкость к ВВФ	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ, В
	Температура окружающей среды при эксплуатации, °C:	
	– минимальная;	- 65
	максимальная.	+ 85
	Пониженное рабочее атмосферное давление, мм.рт.ст.	5
	Повышенная влажность воздуха при t=35 °C, %	98
	Синусоидальная вибрация:	
	в диапазоне частот, Гц;	1-2000
	 с ускорением, g. 	10
Надежность	Гамма-процентная минимальная наработка до отказа, ч	15 000
	Гамма-процентный срок сохраняемости, лет	25
	Число сочленений - расчленений	500

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

CH Π 348 - 2(4,6,8,12,14,16) - B(P) Π 2(3)O4 2 - B

- СНП тип соединителя: ручного сочленения, низкочастотный, прямоугольный;
- 348 порядковый номер разработки;
- **2(4...)** количество контактов 2,4,6,8,12,14,16;
- В(Р) тип контакта: В штыревой контакт (вилка), Р гнездовой контакт (розетка);
- $\Pi(O)2(3,4)$ способ монтажа: для розеток O обжимкой, для вилок Π пайкой, 2 хвостовик для прямого монтажа в отверстие печатной платы, 3 хвостовик для углового монтажа в отверстие печатной платы, для розеток O обжимкой, O хвостовик плоский, лепесткового типа;
 - 2 покрытие рабочей части контактов серебро;
 - В всеклиматическое исполнение.





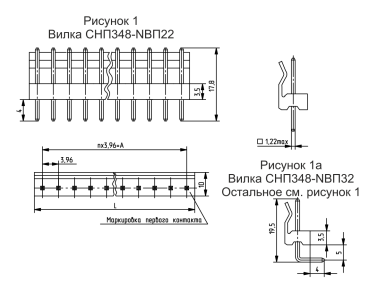


Таблица 1 – Вилка СНП348-NВП22								
Условное	Размеры, мм		Количество	Massa				
обозначение	Α	L	контактов n+1	Масса, г				
СНП348-2ВП22	2.00	0.0	0	0,9				
СНП348-2ВП22	3,96	8,0	2	1,0				
СНП348-4ВП22	11 00	15.0	4	1,8				
СНП348-4ВП22	11,88	15,9	4	2,0				
СНП348-6ВП22	10.00	22.0	6	2,7				
СНП348-6ВП22	19,80	23,9	O	2,9				
СНП348-8ВП22	27,72	31,8	8	3,6				
СНП348-8ВП22	21,12	31,0	0	3,8				
СНП348-12ВП22	43,56	47,6	12	5,4				
СНП348-12ВП22	43,50	47,0	12	5,5				
СНП348-14ВП22	51,48	55,5	14	6,3				
СНП348-14ВП22	31,40	55,5	14	6,8				
СНП348-16ВП22	59,40	63,5	16	7,2				
СНП348-16ВП22	39,40 03,5	10	7,7					

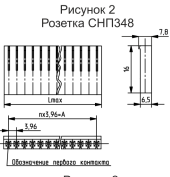
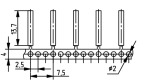
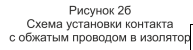


Рисунок 2а Контакты на несущей технологической ленте





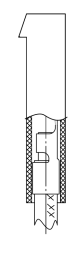


Таблица 2 – Розетка СНП348

Условное	Разме	ры, мм	Количество	Масса, г	
обозначение	Α	L	контактов	iviacca, i	
СНП348-2РО42	3,96	8,0	2	2,0	
СНП348-4РО42	11,80	15,9	4	2,6	
СНП348-6РО42	19,80	23,9	6	3,0	
СНП348-8РО42	27,72	31,8	8	4,0	
СНП348-12РО42	43,56	47,6	12	4,6	
СНП348-14РО42	51,48	55,5	14	5,0	
СНП348-16РО42	59,40	63,5	16	6,0	