# соединители типа UA CHП101



#### Применение

Применяются в системах управления, телекоммуникации и ПК

### Стандарты

KHECK.434410.001 TY

### Описание конструкции

- врубные с винтовой фиксацией и без фиксации сочлененного положения
- климатическое исполнение УХЛ
- покрытие: золото, серебро и олововисмут
- метод монтажа: пайка

## Характеристики

#### Механические

вибрация:

диапазон частот,  $\Gamma$ ц - 1...2000 ускорение, м/с<sup>2</sup> - 200 (20g)

одиночные удары:

ускорение, м/c<sup>2</sup> - 1500 (150g)

многократные удары:

ускорение, м/с² - 400 (40g)

линейные нагрузки:

ускорение,  $M/C^2$  - 1000 (100g)

#### Требования к надежности

минимальная наработка, ч 10000

при числе сочленений-расчленений 500

минимальный срок сохраняемости, лет 10

### Электрические

рабочее напряжение (амплитудное значение), не более 250 В

ток на контакт, не более 3 А

сопротивление электрического контакта с покрытием, не более, Ом золото, серебро - 0,01 олово-висмут - 0,02

сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее 5000 МОм

#### Климатические

температура окружающей среды, °С от минус 60 до плюс 100

атмосферное пониженное давление рабочее Па (мм рт.ст.) 53,3x10³ (400)



Обозначение						
	UA CHΠ101-	9	В	П	1	3
Тип соеди	нителя					
Количество контактов 9 (15, 25, 37)						
Часть сое, В - вилка Р - розетк						
Способ мо П - пайка	онтажа					
Тип хвостовика: 1 - для объемного монтажа 2 - для монтажа в отверстия печатной платы, исполнение прямое 3 - для монтажа в отверстия печатной платы, исполнение угловое						
Покрытие 1 - золото 2 - серебр		ітактов:				

3 - олово-висмут

Номер комплектующих, крепежных и фиксирующих деталей:

- 1 соединитель, снабженный спецвинтами с метрической резьбой;
- 2 соединитель со стандартными винтами;
- 3 соединитель со спецвинтами с резьбой по стандарту 4-40UNC;
- 4 соединитель с кожухом;
- 5 соединитель с кожухом, снабженный спецвинтами с метрической резьбой;
- 6 соединитель с кожухом, снабженный спецвинтами с резьбой по стандарту 4-40UNC

### Пример обозначения при заказе

Вилка UA СНП101-25ВП11-5 КНЕСК.434410.001 ТУ Розетка UA СНП101-9РП31-2 КНЕСК.434410.001 ТУ

Конструкция и размеры соединителей типа УЗНП21С приведены на рисунках 1-6 и таблицах 1-6

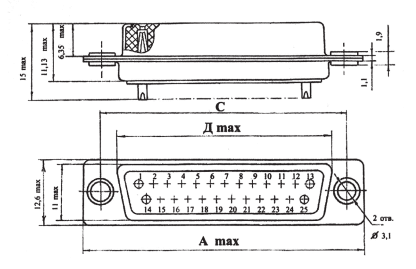


Рисунок 1 - Вилка (розетка) объемного монтажа

# соединители типа UA CHП101

# Таблица 1

Условное	Кол-во контактов	Размеры, мм			
обозначение		A	С	Д	
СНП101-9ВП11(2,3)	9	30,9	25,0	19,51	
СНП101-9РП11(2,3)	9	30,9	25,0	19,51	
СНП101-15ВП11(2,3)	15	39,2	33,3	27,71	
СНП101-15РП11(2,3)	15	39,2	33,3	27,71	
СНП101-25ВП11(2,3)	25	53,1	47,0	41,55	
СНП101-25РП11(2,3)	25	53,1	47,0	41,55	
СНП101-37ВП11(2,3)	37	69,4	63,5	58,0	
СНП101-37РП11(2,3)	37	69,4	63,5	58,0	

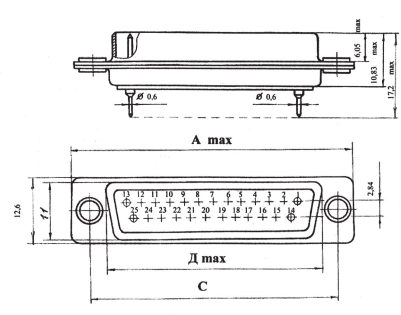


Рисунок 2 - Вилка (розетка) печатного монтажа

Таблица 2

Условное	Кол-во контактов	Размеры, мм			
обозначение		A	С	Д	
СНП101-9ВП21(2,3)	9	30,9	25,0	19,51	
СНП101-9РП21(2,3)	9	30,9	25,0	19,51	
СНП101-15ВП21(2,3)	15	39,2	33,3	27,71	
СНП101-15РП21(2,3)	15	39,2	33,3	27,71	
СНП101-25ВП21(2,3)	25	53,1	47,0	41,55	
СНП101-25РП21(2,3)	25	53,1	47,0	41,55	
СНП101-37ВП21(2,3)	37	69,4	63,5	58,0	
СНП101-37РП21(2,3)	37	69,4	63,5	58,0	

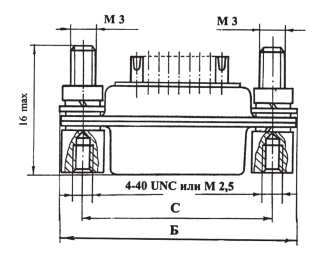


Рисунок 3 - Вилка (розетка) объемного монтажа со спецвинтом

Таблица 3

Условное	Размеры, мм			
обозначение	С	Б		
СНП101-9ВП11(2,3)-1(3)	25,0	32,6		
СНП101-9РП11(2,3)-1(3)	25,0	32,6		
СНП101-15ВП11(2,3)-1(3)	33,3	40,9		
СНП101-15РП11(2,3)-1(3)	33,3	40,9		
СНП101-25ВП11(2,3)-1(3)	47,0	54,6		
СНП101-25РП11(2,3)-1(3)	47,0	54,6		
СНП101-37ВП11(2,3)-1(3)	63,5	71,1		
СНП101-37РП11(2,3)-1(3)	63,5	71,1		

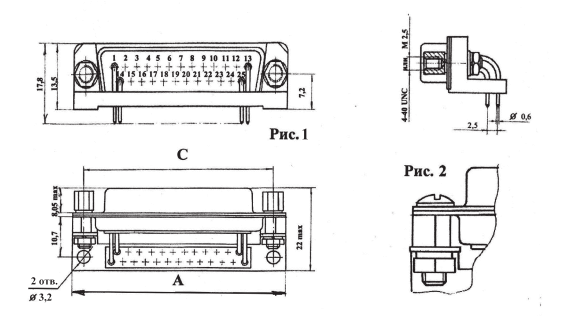


Рисунок 4 - Вилка (розетка) угловая для печатного монтажа

# соединители типа UA CHП101

# Таблица 4

Условное	Размеры, мм		
обозначение	A	С	
СНП101-9ВП11(2,3)-1(2,3)	30,9	25,0	
СНП101-9РП11(2,3)-1(2,3)	30,9	25,0	
СНП101-15ВП11(2,3)-1(2,3)	39,2	33,3	
СНП101-15РП11(2,3)-1(2,3)	39,2	33,3	
СНП101-25ВП11(2,3)-1(2,3)	53,1	47,0	
СНП101-25РП11(2,3)-1(2,3)	53,1	47,0	
СНП101-37ВП11(2,3)-1(2,3)	69,4	63,5	
СНП101-37РП11(2,3)-1(2,3)	69,4	63,5	

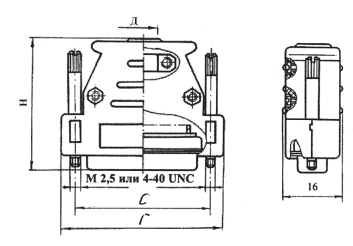


Рисунок 5 - Вилка (розетка) с кожухом

Таблица 4

Условное обозначение	Размеры, мм				
	Γ	С	Н	Д	
СНП101-9ВП11(2,3)-4	35,0	25,0	40,5	6	
СНП101-9РП11(2,3)-4	35,0	25,0			
СНП101-9ВП11(2,3)-5(6)	35,0	25,0			
СНП101-9РП11(2,3)-5(6)	35,0	25,0			
СНП101-15ВП11(2,3)-4	42,0	33,3	42,8	8	
СНП101-15РП11(2,3)-4	42,0	33,3			
СНП101-15ВП11(2,3)-5(6)	42,0	33,3			
СНП101-15РП11(2,3)-5(6)	42,0	33,3			
СНП101-25ВП11(2,3)-4	56,0	47,0	47,0	10	
СНП101-25РП11(2,3)-4	56,0	47,0			
СНП101-25ВП11(2,3)-5(6)	56,0	47,0			
СНП101-25РП11(2,3)-5(6)	56,0	47,0			
СНП101-37ВП11(2,3)-4	72,2	63,5	47,0	12	
СНП101-37РП11(2,3)-4	72,2	63,5			
СНП101-37ВП11(2,3)-5(6)	72,2	63,5			
СНП101-37РП11(2,3)-5(6)	72,2	63,5			

## ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

# соединители типа UA СНП101

### Указания по эксплуатации

Указания по применению и эксплуатации по ГОСТ 23784 и РД 110477.

Соединители печатного монтажа пригодны для групповой пайки на печатную плату. Максимальная площадь сечения проводов, подсоединяемых к хвостовикам контактов не более 0,5 мм².

При проверке правильность электрического монтажа частей соединителя не допускается подключать к рабочей части контактов концы проверочных инструментов (щупы и т.д.). Для этой цели необходимо использовать ответную часть соединителя (соответственно вилки и розетки) и проверять, подключаясь к хвостовикам ответной части соединителя. Электрический монтаж и сборка соединителя с экранирующими свойствами должны выполняться по документации, разработанной на каждом предприятии с учетом рекомендаций и требований, изложенных ниже.