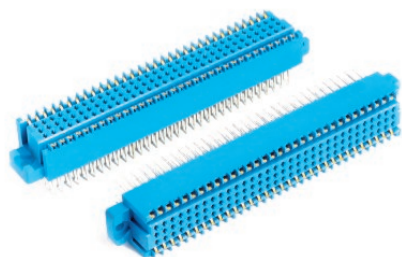


СНП350

Аналог серии HAR-BUS 64, 02 01 160 21 01, 02 02 160 22 01, 02 02 160 23 01, 148452-3, 1-148445-5

Шаг 2,54 мм



Соединители электрические прямоугольные типа СНП350 для печатного монтажа, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

РЮМК.430420.014 ТУ (ВП)
РЮМК.430420.026 ТУ (ОТК)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические параметры	Рабочий ток на каждый контакт соединителя при его равномерной нагрузке, А	1,5
	Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В	250
	Сопротивление контактов, МОм, не более	15
	Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1000
	Электрическая прочность изоляции, В, не менее	1200
Стойкость ВВФ	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	В
	Температура окружающей среды при эксплуатации, °С: - минимальная; - максимальная.	- 60 + 90
	Пониженное рабочее атмосферное давление, мм.рт.ст.	5
	Повышенная влажность воздуха при t=35 °С, %	98
	Синусоидальная вибрация: - в диапазоне частот, Гц; - с ускорением, g.	1-2000 10
Надежность	Гамма - процентная минимальная наработка до отказа, ч	20 000
	Число сочленений - расчленений	500
	Гамма - процентный срок сохраняемости, лет	20

СНП350 – 160 В(Р) П2(3) 1 – 1(2,3)

СНП	350	160	В(Р)	П2(3)	1	1(2,3)
тип соединителя: ручного сочленения (расчленения) низкочастотный, прямоугольный;						
порядковый номер разработки;						
количество контактов;						
тип контакта: В - штыревой контакт (вилка), Р - гнездовой контакт (розетка);						
способ монтажа: П - пайка, 2 - хвостовик для прямого монтажа в отверстие печатной платы, 3 - хвостовик для углового монтажа в отверстие печатной платы;						
покрытие рабочей части контактов: 1 - золото;						
длина хвостовиков контактов розетки: 1 - 5 мм, 2 - 8 мм, 3 - 17 мм.						

Розетка СНП350-160РП21-1(2,3)

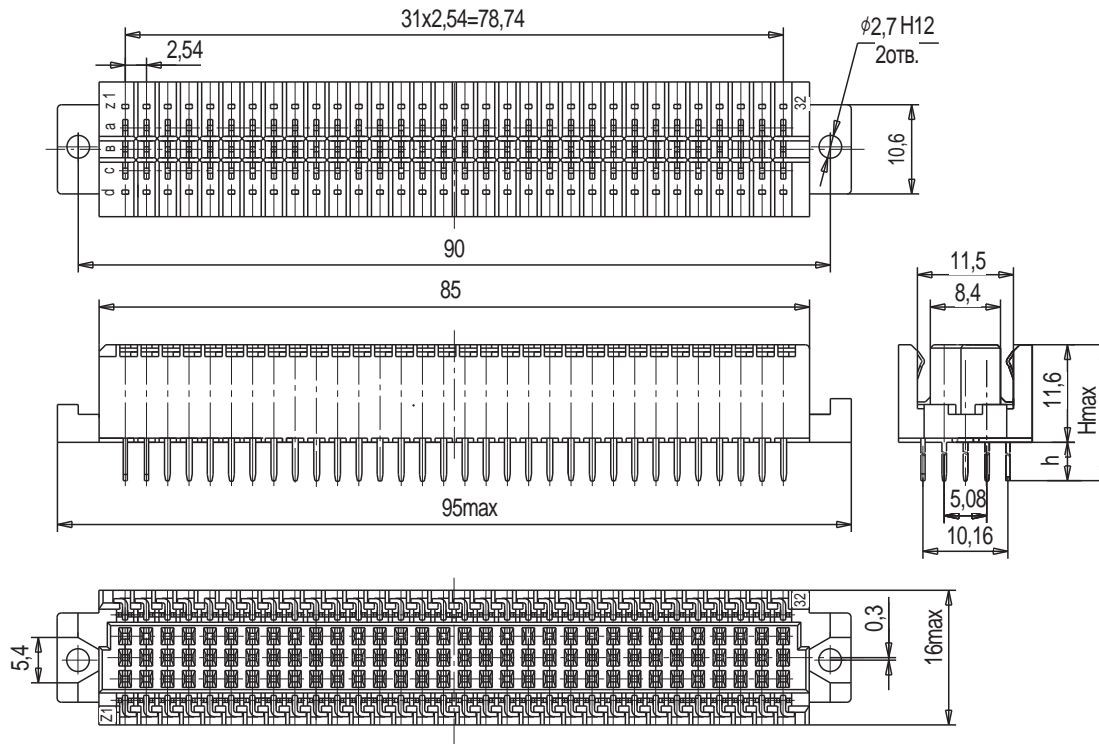
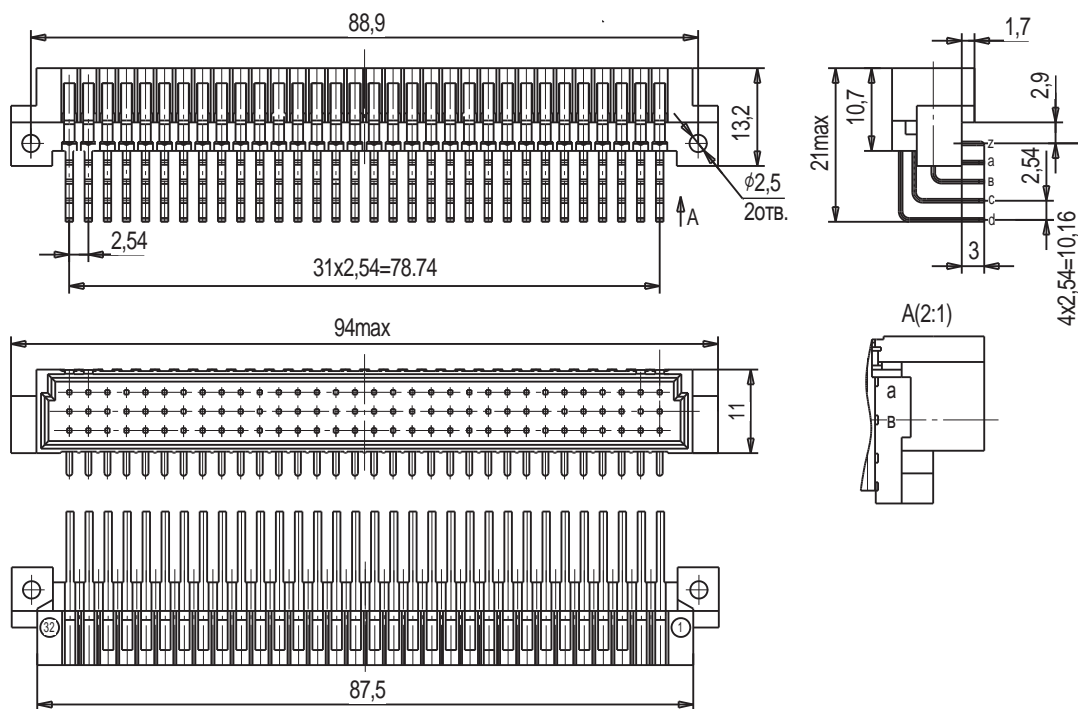


Таблица 1

Условное обозначение	Размеры, мм		Масса, г, не более
	h	H _{max}	
СНП350 – 160РП21 – 1	5	16,8	31,6
СНП350 – 160РП21 – 2	8	19,8	31,8
СНП350 – 160РП21 – 3	17	28,8	32,0

Вилка СНП350-160ВП31



Масса- не более 19 г.