

# РАЗЪЕМЫ ТИПА DIN

## Система обозначений:

DIN	2	16	32	М	Р
Серия DIN	Количество рядов контактов	Число контактов в ряду	Общее число контактов	Тип разъема	Вариант исполнения
	2	16	32	"М" - вилка	без буквы - прямые контакты
	3	32	48	"F" - розетка	R - под углом 90
			64		
			96		

## Общие технические характеристики разъемов серии DIN:

Способ монтажа: пайка на плату

Форма контактов: прямые, под прямым углом

Шаг контактов: 2.54

Материал изолятора: : полистирол усиленный стекловолокном

Сопротивление изолятора не менее, Мом: 1000

Материал контактов вилки: латунь

Материал контактов гнезда: фосфористая бронза

Сопротивление контактов не более, Ом: 0.02

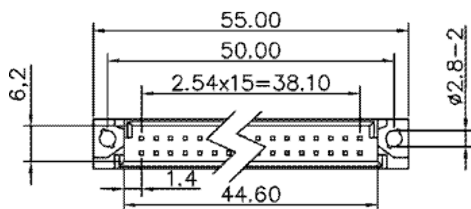
Предельный ток, А: 2

Предельное напряжение не менее, В: 1000 В перем. тока в течение 1 мин.

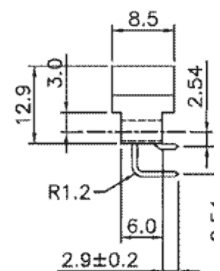
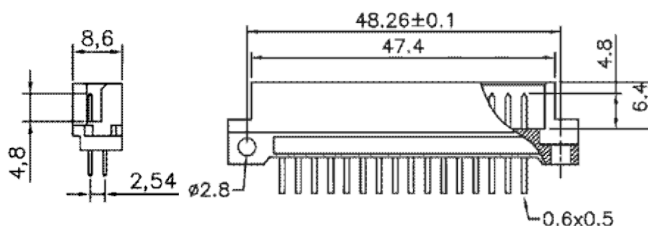
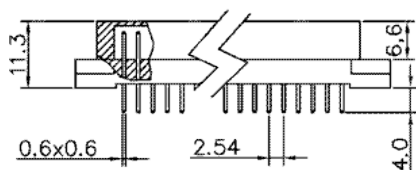
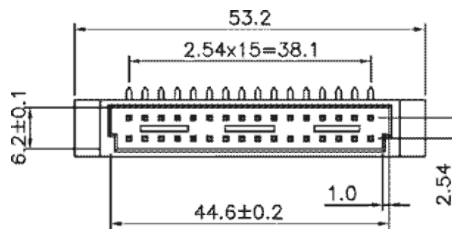
Рабочая температура, С: -55...105

## Габаритные размеры, мм:

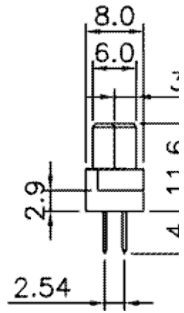
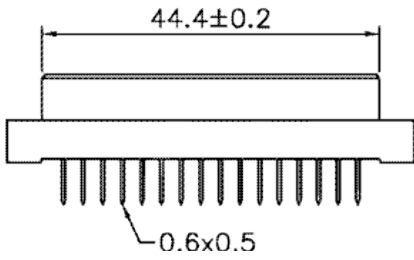
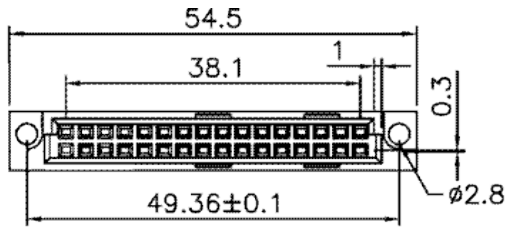
**DIN 2x16 32M**



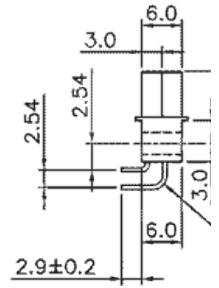
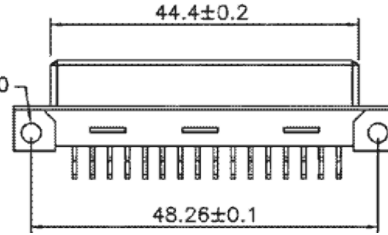
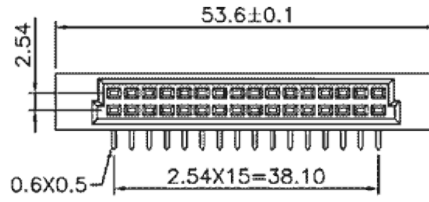
**DIN 2x16 32MR**



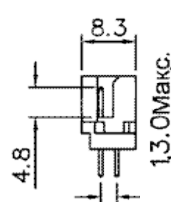
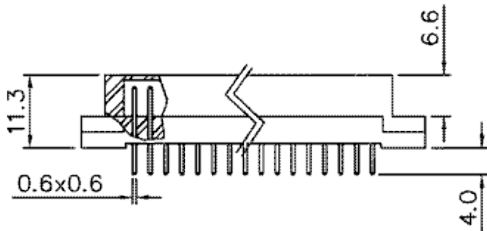
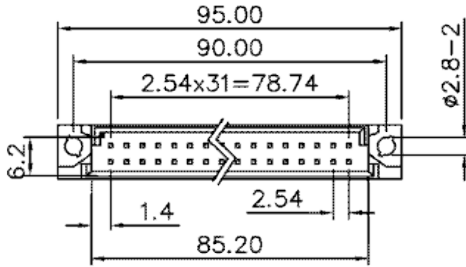
**DIN 2x16 32F**



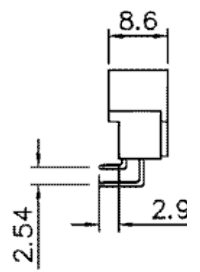
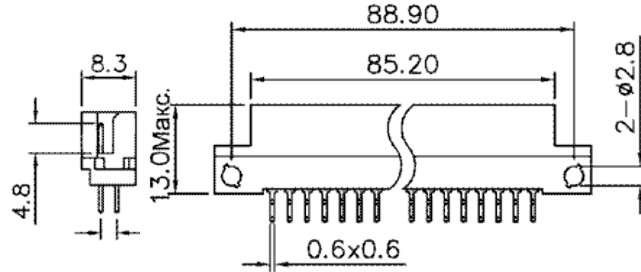
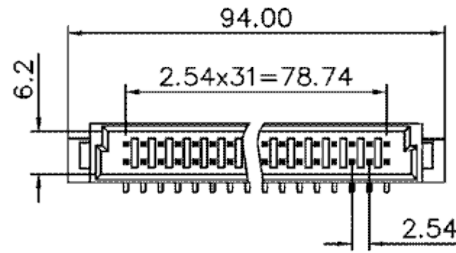
**DIN 2x16 32FR**



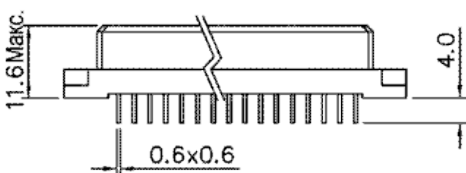
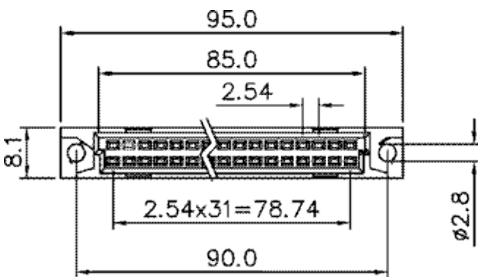
**DIN 2x32 64M**



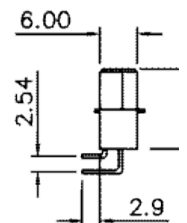
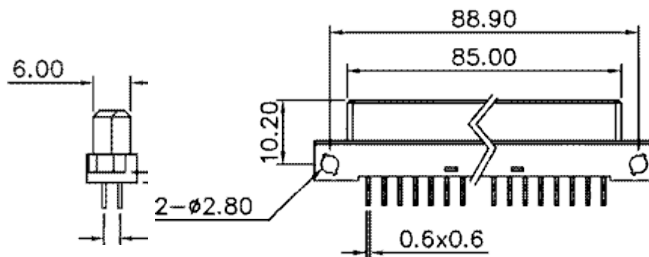
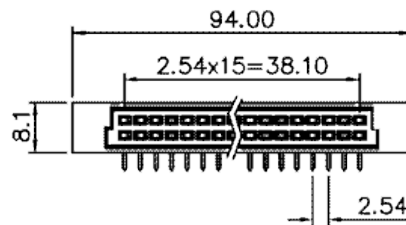
**DIN 2x32 64MR**



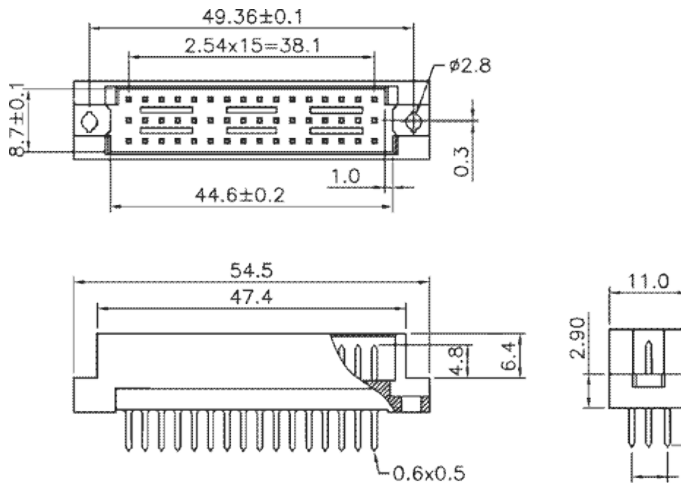
**DIN 2x32 64F**



**DIN 2x32 64FR**

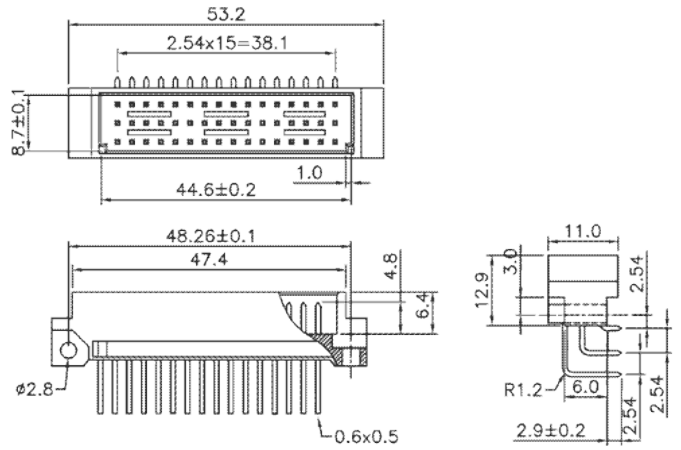


**DIN 3x16 48M**  
(DIN 3x16 32M\*)

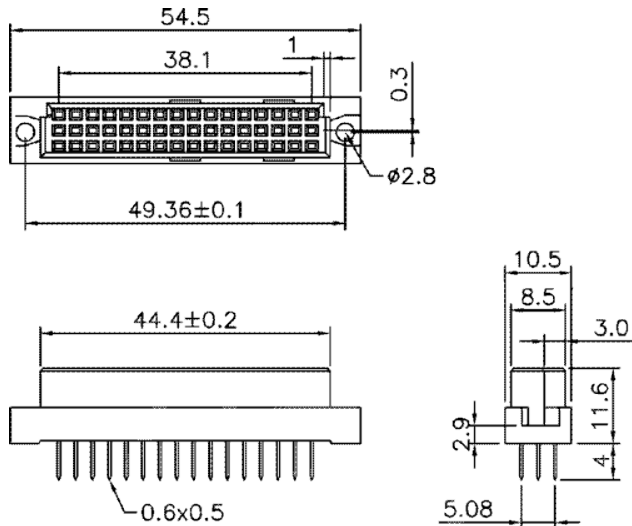


\*Пропущен средний ряд контактов

**DIN 3x16 48MR**  
(DIN 3x16 48MR\*)

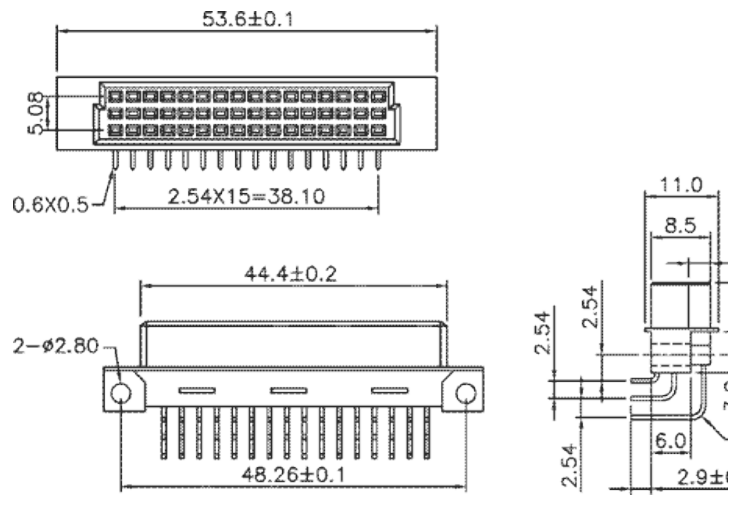


**DIN 3x16 48F**  
(DIN 3x16 32F\*)

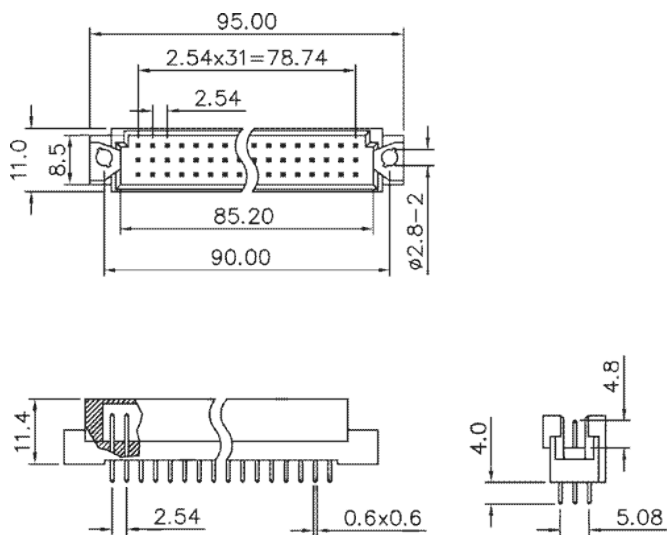


\*Пропущен средний ряд контактов

**DIN 3x16 48FR**  
(DIN 3x16 32FR\*)

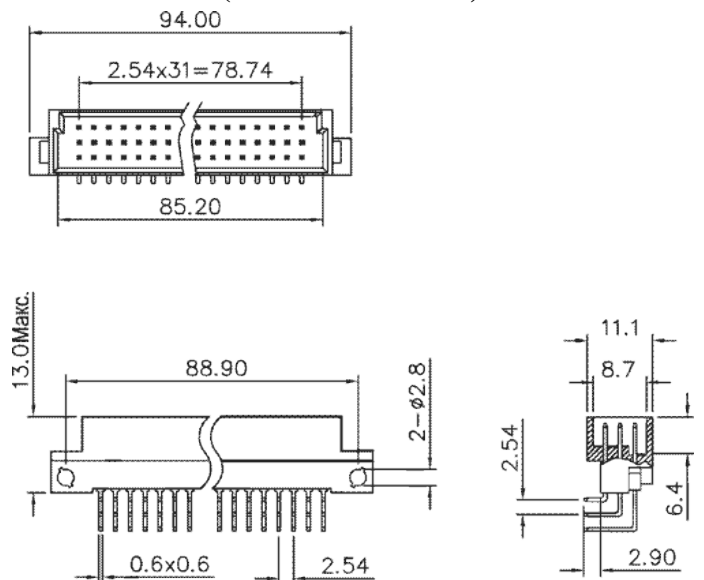


**DIN 3x32 96M**  
(DIN 3x32 64M\*)

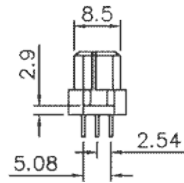
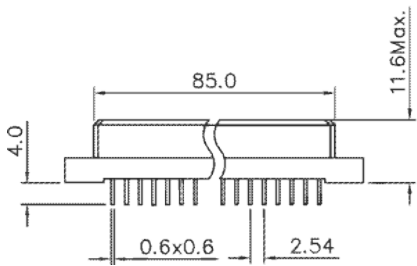
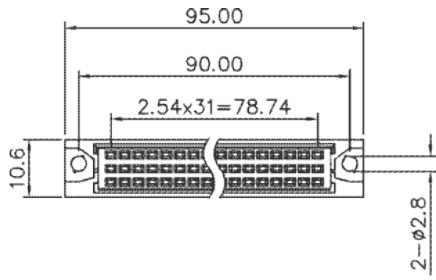


\*Пропущен средний ряд контактов

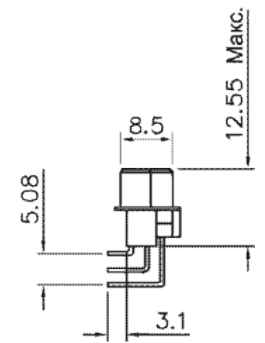
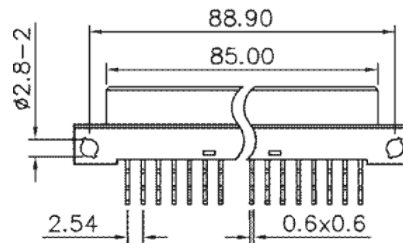
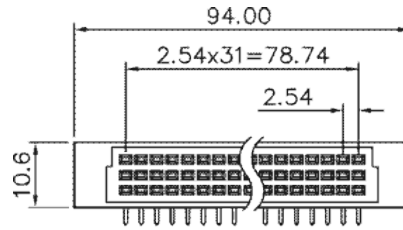
**DIN 3x32 96MR**  
(DIN 3x32 64MR\*)



**DIN 3x32 96F**  
(DIN 3x32 64F\*)



**DIN 3x32 96FR**  
(DIN 3x32 64FR\*)



\*Пропущен средний ряд контактов