

РАЗЪЕМЫ ТИПА DV

Общие технические характеристики:

Материал корпуса: сталь, покрытая цинком или оловом

Материал контактов: фосфористая бронза

Материал изолятора: полистирол, усиленный стекловолокном

Предельный ток: 5 А

Предельное напряжение: 1000В в течение 1 минуты

Сопротивление изолятора: не менее 1000 МОм

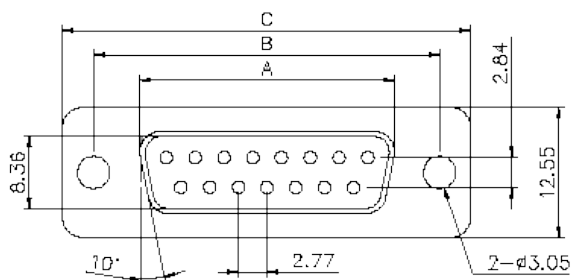
Сопротивление контактов: не более 0,1 Ом

Допустимые температуры: -55...+105°C

Пример обозначения: DV15M

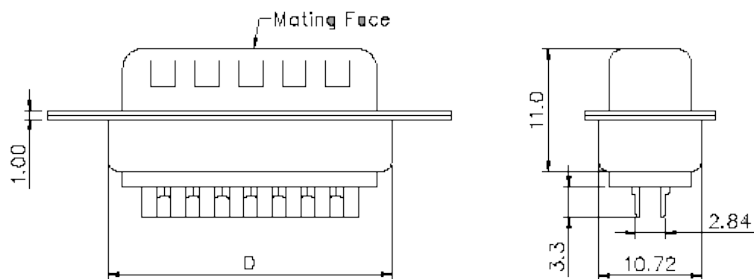
DV	15	M	
Обозначение серии	Количество контактов 9, 15, 19, 23, 25, 37, 50	M - вилка F - розетка	Выводы под пайку: _ - прямые R - угловые

Габаритные размеры разъемов DV, мм

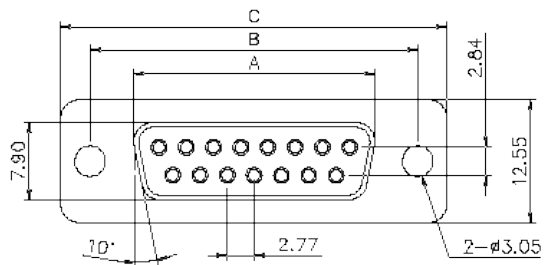


Вилки DV-xxM

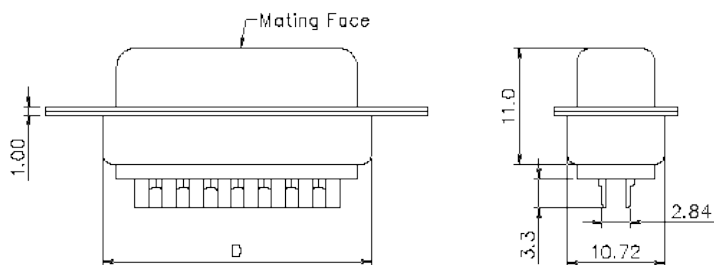
Количество контактов	A	B	C	D
9	16.9	24.99	30.81	19.28
15	25.25	33.32	39.14	27.51
19	32.90	39.03	44.80	33.80
23	38.50	44.36	50.30	38.15
25	38.96	47.04	53.04	41.30
37	55.42	63.50	69.32	57.31



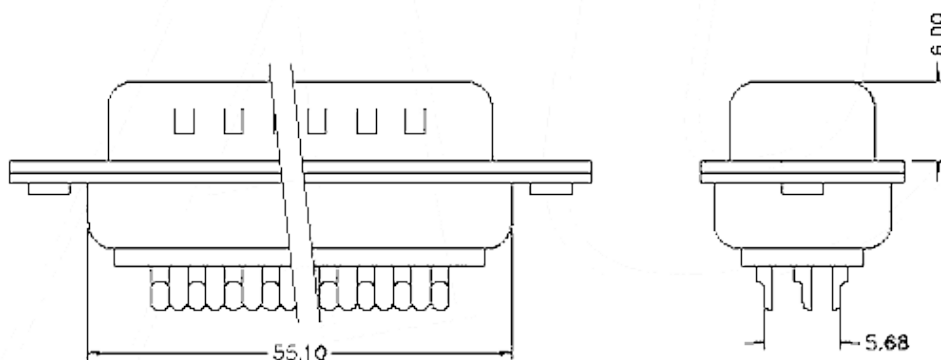
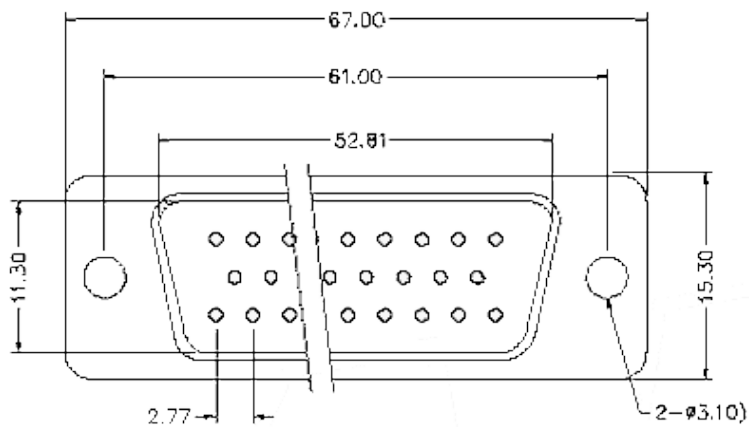
Розетки DB-xxF



Количество контактов	A	B	C	D
9	16.33	24.99	30.81	19.28
15	24.66	33.32	39.14	27.51
19	29.92	39.03	44.80	33.02
23	35.16	44.36	50.30	38.15
25	38.38	47.04	53.04	41.30
37	54.84	63.50	69.32	57.31



Вилка DB-50M



Розетка DB-50F

