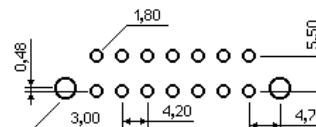
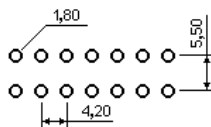
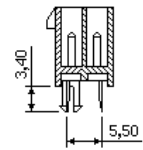
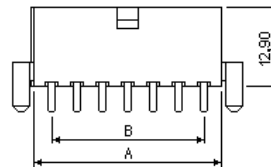
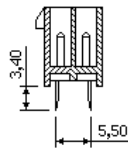
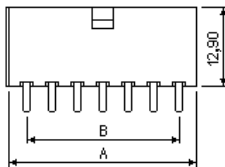
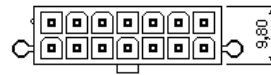
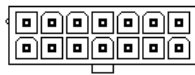


Разъемы Mini FIT
Основные характеристики:

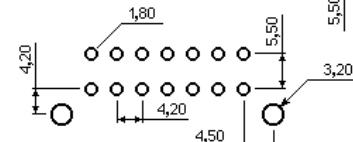
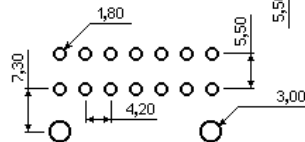
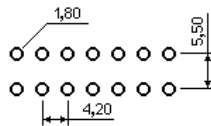
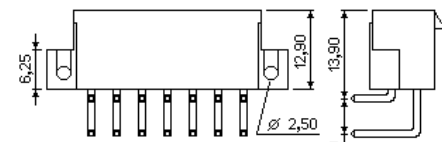
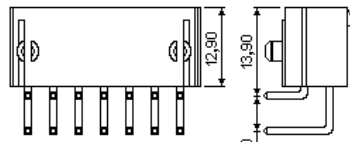
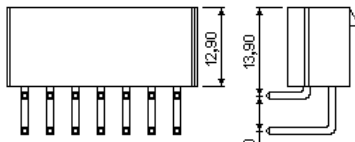
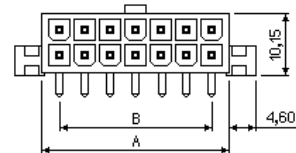
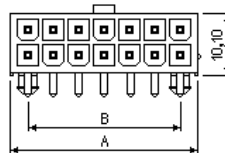
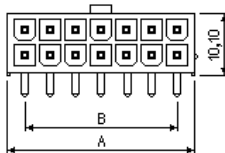
Материал	контактов	фосф. бронза, олово поверх никеля
	изолятора	нейлон усиленный стекловолокном UL-94V-O
Предельные	ток	16А
	напряжение	1500 В в течение 1 мин.
Сопротивление	изолятора	не менее 1000 МОм
Допустимые	температуры	-25 - + 85°C


MF-xMS
MF-xMSA


$$A = (4,20 \times N) + 5,80$$

$$B = 4,20 \times (N-1)$$

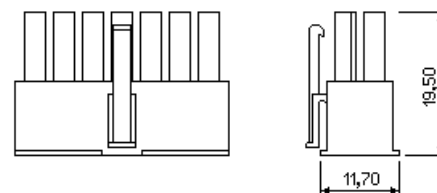
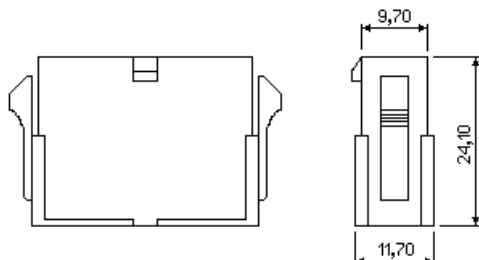
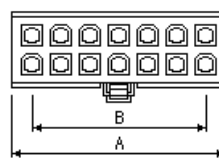
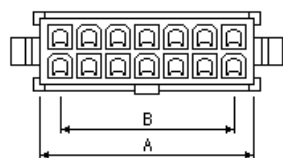
N - количество контактов (в одном ряду)

MF-xMR
MF-xMRA
MF-xMRB


$$A = (4,20 \times N) + 5,80$$

$$B = 4,20 \times (N-1)$$

N - количество контактов (в одном ряду)

MF-xM
MF-xF


$$A = (4,20 \times N) + 5,80$$

$$B = 4,20 \times (N - 1)$$

N - количество контактов (в одном ряду)

