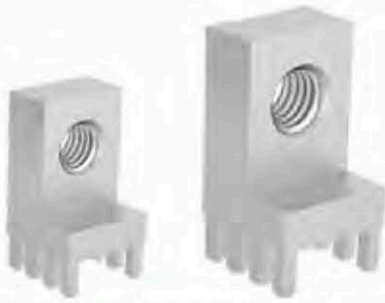


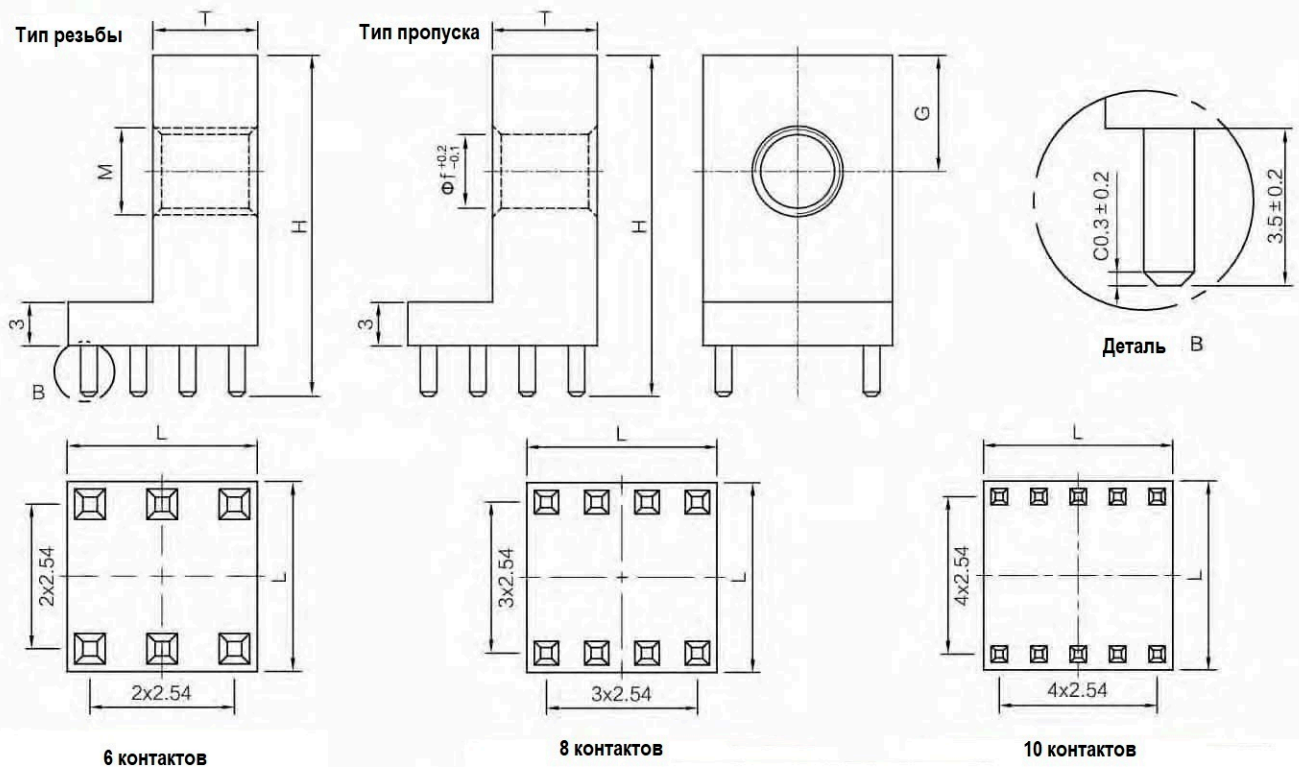
PE06

Функции:

Соединение на печатной плате для крепления кабельных наконечников
Резьба UNC или специальные модификации по требованию заказчика
В качестве крепежного элемента для установки на корпус и т.д.
Например, для подключения силовых реле



Чертежи



Технические данные

Свойства:	
Материал	CuZn39Pb3
Поверхность	Олово
Диаметр просверленного отверстия	1,6 мм
Конечный диаметр отверстия	1,475 мм
Термостойкость	От -55 °С до +150 °С
Удерживающее усилие	в соответствии с IEC 352-5

Номер чертежа	M/Φf	H	T	G	L	Контакты	IR (A)	Подтягивающий Крутящий момент
LFPE0601	M3	17.5	3.8	5	7	6	100	0.5Nm
LFPE0602	M4	17.5	5	5	9	8	160	1.2Nm
LFPE0603	M5	17.5	5	5	9	8	160	2.2Nm
LFPE0604	M6	23.5	8	8	13	10	240	3.9Nm
LFPE0605	M8	23.5	8	8	13	10	240	9Nm
LFPE0606	Φ3.2	17.5	3.8	5	7	6	100	0.5Nm
LFPE0607	Φ4.2	17.5	5	5	9	8	160	1.2Nm
LFPE0608	Φ5.2	17.5	5	5	9	8	160	2.2Nm
LFPE0609	Φ6.2	23.5	8	8	13	10	240	3.9Nm
LFPE0610	Φ8.2	23.5	8	8	13	10	240	9Nm

Размеры в мм