

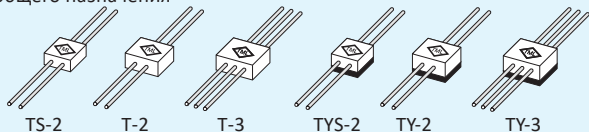
ПОДПАЯЧНЫЕ (КОНТАКТНЫЕ) ПЛОЩАДКИ

Подпаячные (контактные) площадки TML обеспечивают удобные точки соединения тензорезисторов с проводами измерительной аппаратуры.

Серия Т выполнена в виде пластикового кубика с двумя или тремя выводами диаметром около 0,8 мм, прикрепленными к кубику. Серия ТУ покрыта листовой резиной и подходит для измерения больших деформаций. TP-2 - это самоклеящийся контакт с двумя выводами. TF изготовлен из медной фольги толщиной 0,03 мм и изолирующей подложки из эпоксидного стеклопластика толщиной около 0,15 мм. TFY изготовлен на основе контакта TF, задняя сторона которого покрыта листовой резиной толщиной около 0,8 мм.

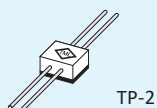
Кубические

общего назначения

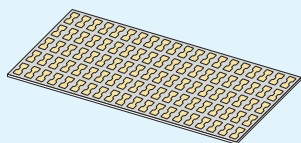


для больших деформаций с резиновой подложкой

Самоклеящийся тип (клей не нужен)



Фольговые



общего назначения



для больших деформаций с резиновой подложкой



Для высоких температур с подложкой из полиимидной смолы

TPF-2SS TPF-2S TPF-2MS TPF-2M
TPFH-2SS TPFH-2S TPFH-2MS -



Кубический тип

Тип	Размеры (мм)	Рабочая температура (°C)	Количество (шт. в коробке)
T-2	10x10x5	-20~+90	100
T-3 (3-проводная схема)	10x10x5	-20~+90	100
TS-2	7.5x7.5x5	-20~+90	100
TYS-2	7.5x7.5x7	-20~+90	100
TY-2	10x10x7	-20~+90	80
TY-3 (3-проводная схема)	10x10x7	-20~+90	80
TP-2	10x10x6	-20~+60	100

Фольговый тип

Тип	Размеры (мм)	Рабочая температура (°C)	Количество (пар на листе)
TF-2SS	4.6x3.8x0.2	-196~+180	50
TF-2S	6 x5.3x0.2	-196~+180	50
TF-2MS	8 x7.2x0.2	-196~+180	50
TF-2M	10x9.2x0.2	-196~+180	50
TFY-2SS	4.6x3.8x0.8	-20~+120	50
TFY-2S	6 x5.3x0.8	-20~+120	50
TFY-2MS	8 x7.2x0.8	-20~+120	50
TFY-2M	10x9.2x0.8	-20~+120	50
TPF-2SS	4.6x3.8x0.2	-196~+200	50
TPF-2S	6 x5.3x0.2	-196~+200	50
TPF-2MS	8 x7.2x0.2	-196~+200	50
TPF-2M	10x9.2x0.2	-196~+200	50
TPFH-2SS	4.6x3.8x0.1	-269~+350	50
TPFH-2S	6 x5.3x0.1	-269~+350	50
TPFH-2MS	8 x7.2x0.1	-269~+350	50

Примечание. Серия TPFH - это жаропрочные соединительные контакты TPF с подложкой из полиимидной смолы. Они пригодны для высокотемпературных измерений с тензорезисторами серий QF/ZF и для многоразовой наклейки на контакты.