

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ ММТ-1, ММТ-4



Назначение:

Терморезисторы прямого подогрева с отрицательным ТКС предназначены для работы в цепях постоянного, пульсирующего и переменного тока частотой до 400 Гц в импульсных режимах, для измерения и регулирования температуры, а также для температурной компенсации элементов электрической цепи с положительным температурным коэффициентом сопротивления.

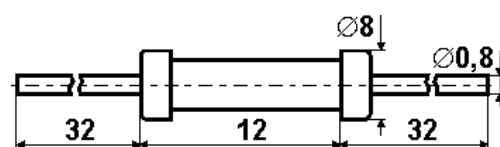
Терморезисторы ММТ-1 - негерметизированные, незащищенные, неизолированные.

Терморезисторы ММТ-4а, б - герметизированные, защищенные, неизолированные.

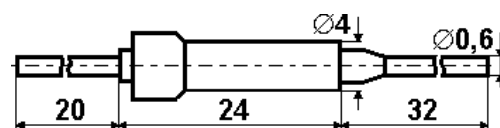
Терморезисторы ММТ-4в - негерметизированные, защищенные, неизолированные.

| | | |
|--|-----------------|--|
| Масса, не более | ММТ-1 | 0,6 г |
| | ММТ-4а, б | 2,5 г |
| | ММТ-4в | 1,0 г |
| Диапазон номинальных сопротивлений | ММТ-1, ММТ-4 | 1×10 ³ - 220×10 ³ |
| Максимальная мощность рассеяния | ММТ-1 | 600 мВт |
| | ММТ-4 | 560 мВт |
| Температурный коэффициент сопротивления | ММТ-1, ММТ-4 | -(2,4-5,0) %/°С |
| Коэффициент температурной чувствительности | ММТ-1, ММТ-4 | 2060-4300 К |

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допуском ±20%



ММТ-1



ММТ-4