

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.

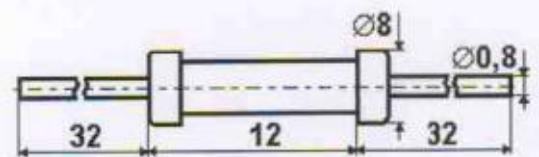
Терморезисторы ММТ-1 - негерметизированные, незащищенные, неизолированные.

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

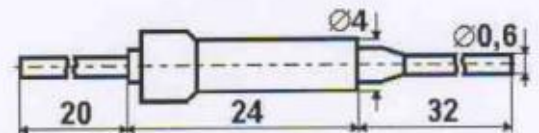
Терморезисторы ММТ-4в - негерметизированные, защищенные, неизолированные.

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

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допуском $\pm 20\%$



ММТ-1



ММТ-4