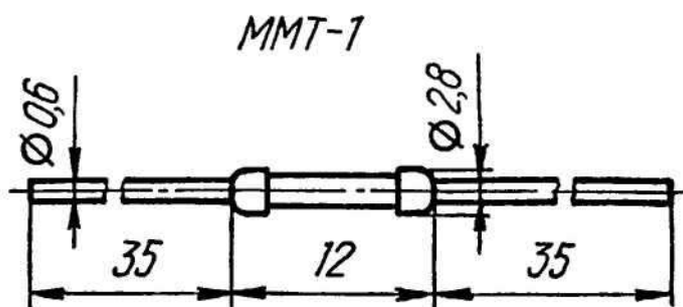


ММТ-1

Терморезисторы негерметизированные, незащищенные, неизолированные

Терморезисторы ММТ-1 негерметизированные, незащищенные, неизолированные. 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. Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е6 с допуском $\pm 20\%$



Основные технические характеристики

Тип терморезистора	Пределы номинального сопротивления при 20 °С, кОм	Допуск, %, не более	Интервал рабочих температур, °С		ТКС, %/°С, при 20°С
			от	до	
ММТ-1	1...220	20	-60	+125	2,4...5,0

Тип терморезистора	Максимальная мощность рассеяния, мВт, не более, при		Коэффициент энергетической чувствительности, мВт	Постоянная времени, с, не более	Срок службы, ч	Срок хранения, лет
	$T^0_{ном}$	T^0_{max}				
ММТ-1	600	0,4	1,3	85	5000	10