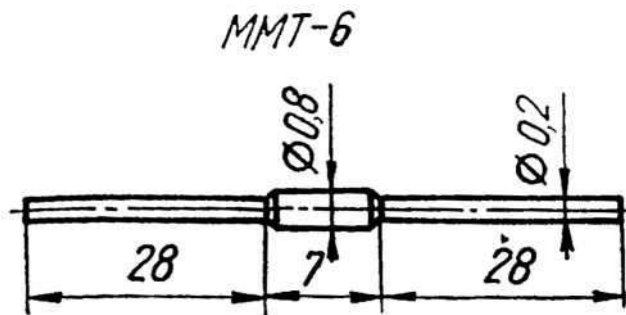


ММТ-6

Терморезисторы стержневые негерметизированные, неизолированные

Терморезисторы ММТ-6 стержневые неизолированные, негерметизированные, с отрицательным ТКС. Предназначены для измерения и регулирования температуры в цепях постоянного и переменного токов с частотой до 400 Гц.



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-6	10...100	20	-60	+120	$\geq 2,4$

Тип терморезистора	Максимальная мощность рассеяния, мВт, не более, при		Коэффициент энергетической чувствительности, мВт	Постоянная времени, с, не более	Срок службы, ч	Срок хранения, лет
	$T_{\text{ном}}^0$	T_{max}^0				
ММТ-6	50	0,1	0,3	35	5000	2