

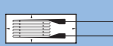
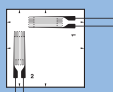
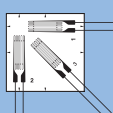
ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ МАЛОЙ УПРУГОСТИ серия "GF"

Клей и его диапазон рабочих температур
CN : -20~+80C



Диапазон рабочих температур -20~+80C
Диапазон температурной самокомпенсации +10~+80C

МАТЕРИАЛ МАЛОЙ УПРУГОСТИ - ПЛАСТИК

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом	
		L	W	L	W		
Тензорезистор предназначен для измерений на материалах, имеющих низкий модуль упругости по сравнению с металлами. Геометрия решетки чувствительного элемента минимизирует влияние деформаций кручения материала.		L : длина	W : ширина	(Ед.изм.:мм)			
Одноэлементные  GFLA-3	Одноэлементные	GFLA-3-50 -70	3	2.3	9.5	4.0	120
		GFLA-6-50 -70	6	2.5	14.0	5.0	120
90° 2-х элементные  GFCA-3	90° 2-х элементные	GFLA-3-350-50 -70	3	2.9	10.0	5.0	350
		GFLA-6-350-50 -70	6	2.7	15.0	5.0	350
45°/90° 2-х элементные  GFRA-3	45° /90° 3-х элементная розетка	GFCA-3-50 -70	3	1.7	10.5	10.5	120
		GFCA-3-350-50 -70	3	2.9	15.0	15.0	350
В каждой упаковке 10 штук.		GFRA-3-50 -70	3	1.7	10.5	10.5	120
		GFRA-3-350-50 -70	3	2.9	15.0	15.0	350
		50 : Эпоксидная основа					
		70 : Акриловая основа, ABS основа					

С подсоединительными проводами серия GF (изготавливаются по запросу)

Выбор материала проводов зависит от диапазона рабочих температур.

Выводные провода	Диапазон рабочих температур	Вид	Цвет
2-х проводной параллельный виниловый кабель	-20~+80C	L: GFLA-3-50-3L	Серый
3-х проводной параллельный виниловый кабель	-20~+80C	LT: GFLA-3-50-3LT	Голубая полоска (независ.)