

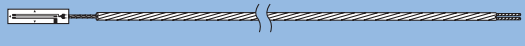
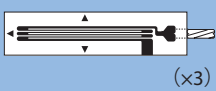
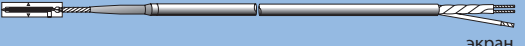


ТЕНЗОРЕЗИСТОР для МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ серия "MF"



Клей и его диапазон рабочих температур
 CN : -20~+80C
 CN-E : -20~+80C RP-2 : -20~+80C

Диапазон рабочих температур -20~+80C

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом
		L	W	L	W	
<p>Тензорезистор предназначен для работы в условиях магнитных полей. Чувствительный элемент выполнен из материала с низким магнитным сопротивлением. Кроме того, геометрия решетки чувствительного элемента уменьшает влияние индукции.</p> <p>Одноэлементные Сечение винилового подсоединительного провода 0.08 кв.мм Длина провода 1 м, общее сопротивление провода 0.44 Ом</p>  <p>MFLA-5-350-1L</p>  <p>(x3)</p> <p>Экранированный провод Диаметр 3.2мм 2-х жильный экранированный виниловый провод Длина провода 1 м, общее сопротивление провода 0.44 Ом</p>  <p>MFLA-5-350-1LS</p> <p>экран</p>	MFLA-2-350	2	0.5	4.7	1.9	350
	-1L -1LS					
	MFLA-5-350	5	0.5	7.9	1.9	350
<p>ДЛЯ БЕТОНА</p> <p>Одноэлементные Сечение винилового подсоединительного провода 0.08 кв.мм Длина провода 1 м, общее сопротивление провода 0.44 Ом</p>  <p>MFLA-60-350-1L</p> <p>Экранированный провод Диаметр 3.2мм 2-х жильный экранированный виниловый провод Длина провода 1 м, общее сопротивление провода 0.44 Ом</p>  <p>MFLA-60-350-1LS</p> <p>экран</p>	MFLA-60-350	60	0.1	64	5	350
	-1L -1LS					
<p>В упаковке 10 штук.</p>						