



С подсоединительными проводами серия "F"



Клей и его диапазон рабочих температур
 CN : -20~+80C
 P-2 : -20~+80CC EB-2 : -20~+80C

Диапазон рабочих температур 20~+80C
 Диапазон температурной самокомпенсации 10~+80C
 Четвертьмостовая трехпроводная схема используется для снижения влияния температуры на сопротивление.

ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом			
		L	W	L	W				
Тензорезисторы серии F с виниловыми подсоединительными проводами обеспечивают легкость монтажа и эксплуатации.		L : длина W : ширина		(Ед.изм.:мм)					
Одноэлементные									
Площадь поперечного сечения подсоединительного винилового провода 0.11 кв.мм. Общее сопротивление подсоединительного провода : 0.32Ом/м 2-х проводная схема  Зеленый	2-х проводная одноэлементная схема	FLA-1-11 -17 -23	-1L	1	1.3	5.0	2.5	120	
				FLA-2-11 -17 -23	2	1.5	6.5	3.0	120
		FLA-3-11 -17 -23	-3L	3	1.7	8.8	3.5	120	
		FLA-5-11 -17 -23	-5L	5	1.5	10.0	3.0	120	
		FLA-6-11 -17 -23		6	2.2	12.5	4.3	120	
	3-х проводная схема  Голубая полоска	3-х проводная одноэлементная схема	FLA-1-11 -17 -23	-3LT	1	1.3	5.0	2.5	120
					FLA-2-11 -17 -23	2	1.5	6.5	3.0
			FLA-3-11 -17 -23	-5LT	3	1.7	8.8	3.5	120
			FLA-5-11 -17 -23		5	1.5	10.0	3.0	120
			FLA-6-11 -17 -23		6	2.2	12.5	4.3	120

FLA - 1 - 11 - 3 LT

Длина подсоед. провода (м)
 Код подсоединительно провода

В каждой упаковке 10 штук.



Четвертьмостовая 3-х проводная схема используется для снижения влияния температуры на сопротивление.

ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом
		L	W	L	W	
		L : длина W : ширина (Ед.изм.:мм)				
<p>90° 2-элементные</p> <p>Площадь поперечного сечения подсоединительного винилового провода 0.08 кв.мм Общее сопротивление провода : 0.44 Ом/м</p> <p>2-х проводная схема</p> <p>Белый (второй) 90° Красный (первый) 0°</p> <p>2-х проводная схема 90°2-х элементная</p>	<p>FCA-1-11 -17 -23</p> <p>FCA-2-11 -17 -23</p> <p>FCA-3-11 -17 -23</p> <p>FCA-5-11 -17 -23</p> <p>FCA-6-11 -17 -23</p> <p>FCA-10-11 -17 -23</p>	<p>-1L</p> <p>-3L</p> <p>-5L</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>10</p>	<p>0.7</p> <p>0.9</p> <p>1.7</p> <p>1.9</p> <p>2.4</p> <p>2.5</p>	<p>φ 4.5</p> <p>φ 7.0</p> <p>φ 11.0</p> <p>φ 12.0</p> <p>φ 14.0</p> <p>φ 17.0</p>	<p>120</p> <p>120</p> <p>120</p> <p>120</p> <p>120</p> <p>120</p>
<p>3-х проводная схема</p> <p>Оранжевая полоска (2nd) 90° Голубая полоска (1st) 0°</p> <p>3-х проводная схема 90°2-х элементная</p>	<p>FCA-1-11 -17 -23</p> <p>FCA-2-11 -17 -23</p> <p>FCA-3-11 -17 -23</p> <p>FCA-5-11 -17 -23</p> <p>FCA-6-11 -17 -23</p> <p>FCA-10-11 -17 -23</p>	<p>-3LT</p> <p>-5LT</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>10</p>	<p>0.7</p> <p>0.9</p> <p>1.7</p> <p>1.9</p> <p>2.4</p> <p>2.5</p>	<p>φ 4.5</p> <p>φ 7.0</p> <p>φ 11.0</p> <p>φ 12.0</p> <p>φ 14.0</p> <p>φ 17.0</p>	<p>120</p> <p>120</p> <p>120</p> <p>120</p> <p>120</p> <p>120</p>
В каждой упаковке 10 штук.						

С подсоединительными проводами серия "F"



Клей и его диапазон рабочих температур
 CN : -20~+80C
 P-2 : -20~+80C EB-2 : -20~+80

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

Четвертьмостовая трехпроводная схема используется для снижения влияния температуры на сопротивление.

ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом	
		L	W	L	W		
L : длина W : ширина (Ед.изм.:мм)							
<p>45°/90° 3-х элементная розетка</p> <p>Площадь поперечного сечения подсоединительного винилового провода 0.08 кв.мм. Общее сопротивление провода 0.44 Ом/м</p> <p>2-х проводная схема</p> <p>Белый (второй) 90°</p> <p>Красный (первый) 0°</p> <p>Зеленый (третий) 45°</p> <p>2-х проводная схема 45°/90° 3-х элементная розетка</p>	FRA-1-11 -17 -23	1	0.7	φ 4.5	120		
	FRA-2-11 -17 -23	2	0.9	φ 7.0	120		
	FRA-3-11 -17 -23	-1L	3	1.7	φ 11.0	120	
	FRA-5-11 -17 -23	-3L	5	1.9	φ 12.0	120	
	FRA-6-11 -17 -23	-5L	6	2.4	φ 14.0	120	
	FRA-10-11 -17 -23		10	2.5	φ 17.0	120	
	<p>3-проводная схема</p> <p>Оранжевая полоска (вторая) 90°</p> <p>Голубая полоска (первая) 0°</p> <p>Красная полоска (третья) 45°</p> <p>3-х проводная схема 45°/90° 3-х элементная розетка</p>	FRA-1-11 -17 -23	1	0.7	φ 4.5	120	
		FRA-2-11 -17 -23	2	0.9	φ 7.0	120	
		FRA-3-11 -17 -23	-3LT	3	1.7	φ 11.0	120
		FRA-5-11 -17 -23	-5LT	5	1.9	φ 12.0	120
		FRA-6-11 -17 -23		6	2.4	φ 14.0	120
		FRA-10-11 -17 -23		10	2.5	φ 17.0	120

В каждой упаковке 10 штук.