

КАБЕЛЬНАЯ СБОРКА СЕРИИ CF700

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ: 0 – 50 ГГц



№	Параметр	Значение	
1	Диапазон рабочих частот, МГц	0 – 50000	
2	Вносимые потери, дБ/м, не более 0 – 10 ГГц 10 – 18 ГГц 18 – 26,5 ГГц 26,5 – 40 ГГц 40 – 50 ГГц	Гарантированное	Типовое
		1,8	1,5
		2,3	2,0
		2,8	2,5
		3,5	3,2
3	КСВН, не более 0 – 10 ГГц 10 – 18 ГГц 18 – 26,5 ГГц 26,5 – 40 ГГц 40 – 50 ГГц	Гарантированное	Типовое
		1,2	1,15
		1,2	1,15
		1,25	1,2
		1,3	1,25
4	Фазовая стабильность при скруглении на 360°	Гарантированное	Типовое
		0,9°·ГГц	0,4°·ГГц
5	Номинальное волновое сопротивление	50 Ом	
6	Минимальный радиус скругления, не менее	40 мм	
7	Внешний диаметр кабельной сборки	7,0 мм	
8	Наличие защиты	Металлическая пружина с внешним прорезиненным слоем	
9	Типы используемых соединителей	К – 2,92 мм	
		2 – 2,4 мм	
10	Рабочая температура, °С	- 60 ... 100	

Наименование для заказа: CF700-50-22-XXXX

ТИПОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАЗОСТАБИЛЬНОЙ КАБЕЛЬНОЙ СБОРКИ 1МЕТР В ТРАКТЕ 2,4 мм.

