

КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ ГИБКИЕ СЕРИИ CF420

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ: 0 – 50 ГГц



№	Параметр	Значение		
1	Диапазон рабочих частот, МГц	0 – 50000		
2	Вносимые потери, дБ/м, не более	Гарантированное	Типовое	
		0 – 10 ГГц	1,6	1,3
		10 – 18 ГГц	2,0	1,7
		18 – 26,5 ГГц	2,4	2,1
		26,5 – 40 ГГц	2,9	2,6
3	КСВН, не более	Гарантированное	Типовое	
		0 – 10 ГГц	1,2	1,15
		10 – 18 ГГц	1,2	1,15
		18 – 26,5 ГГц	1,25	1,2
		26,5 – 40 ГГц	1,3	1,2
4	Номинальное волновое сопротивление	50 Ом		
		50 Ом		
5	Минимальный радиус скругления, не менее	35 мм		
6	Внешний диаметр кабельной сборки	4,2 мм		
7	Типы используемых соединителей	3 – 3,5 мм		
		К – 2,92 мм		
		2 – 2,4 мм		
8	Рабочая температура, оС	- 60 ... 100		

ТИПОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЬНОЙ СБОРКИ 1 МЕТР В ТРАКТЕ 2,92 мм.

