

ПОЛУГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ СЕРИЯ SFC220 И SFC250

Диапазон частот: 0–40 ГГц

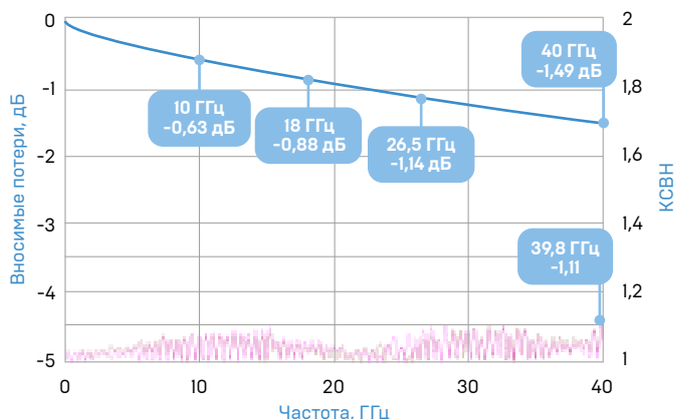


№	Параметр	Значение	
1	Диапазон рабочих частот (МГц)	0–40000	
2	Вносимые потери, (дБ/м, не более)	Гарант.	Тип.
		0–10 ГГц	4,5 / 4,2
		10–18 ГГц	6,4 / 6,1
		18–26,5 ГГц	8,4 / 8,1
3	КСВН (не более)	Гарант.	Тип.
		0–10 ГГц	1,2 / 1,15
		10–18 ГГц	1,2 / 1,15
		18–26,5 ГГц	1,25 / 1,2
4	Номинальное волновое сопротивление	50 Ом	
5	Минимальный радиус скругления (не более)	7 мм	
6	Внешний диаметр кабельной сборки	2,2 мм (луженый)	
		2,5 мм (прорезиненный)	

№	Параметр	Значение
7	Типы используемых соединителей	S – SMA
		3 – 3,5 мм
		K – 2,92 мм
		2 – 2,4 мм
8	Рабочая t, °C	5 – MPPX
		-55...+100

ТИПОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полужесткая кабельная сборка 15 см в тракте 2,92 мм.



Наименование для заказа:

SFC220-40-KK-1000 (луженый)

SFC250-40-KK-1000 (прорезиненный)