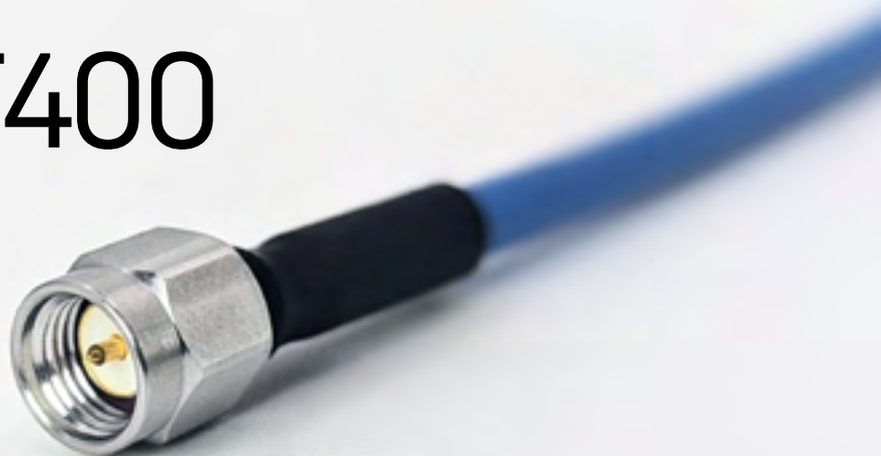


ГИБКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ СЕРИЯ CF400

Диапазон частот: 0–26,5 ГГц

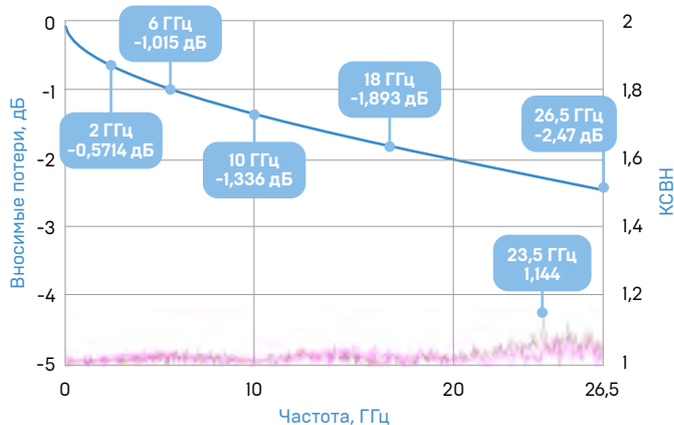


№	Параметр	Значение	
1	Диапазон рабочих частот (МГц)	0–26500	
2	Вносимые потери, (дБ/м, не более)	Гарант-ое	Типовое
		0–2 ГГц	0,9 / 0,6
		2–6 ГГц	1,3 / 1,0
		6–10 ГГц	1,6 / 1,3
		10–18 ГГц	2,2 / 1,9
18–26,5 ГГц	2,8 / 2,5		
3	КСВН (не более)	Гарант-ое	Типовое
		0–2 ГГц	1,15 / 1,05
		2–6 ГГц	1,2 / 1,05
		6–10 ГГц	1,2 / 1,05
		10–18 ГГц	1,2 / 1,1
18–26,5 ГГц	1,2 / 1,15		
4	Номинальное волновое сопротивление	50 Ом	
5	Минимальный радиус скругления (не более)	40 мм	
6	Внешний диаметр кабельной сборки	4,0 мм	
7	Рабочая t, °C	-55...+100	

№	Параметр	Значение
8	Типы используемых соединителей	K – 2,92 мм
		3 – 3,5 мм
		S – SMA
		B – BNC
		4 – SMP
		N – N-тип
		III – III-тип
		IX – IX-тип
VI – VI-тип		

ТИПОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабельная сборка 1 м в тракте SMA.



Наименование для заказа: CF400-26-SS-1000