

ПОЛУЖЕСТКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ CR220

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	2,7	2,4
		10 – 18 ГГц	3,8	3,5
		18 – 26,5 ГГц	4,8	4,5
		26,5 – 40 ГГц	6,0	5,7
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	1,25
4	Номинальное волновое сопротивление	50 Ом		
6	Минимальный радиус скругления, не менее	7 мм		
7	Внешний диаметр кабельной сборки	2,2 мм		
8	Типы используемых соединителей	S – SMA		
		3 – 3,5 мм		
		K – 2,92 мм		
		2 – 2,4 мм		
		5 – MMPX		
9	Рабочая температура, °C	– 60 ... 100		

Наименование для заказа: CR220-40-КК-XXXX

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

