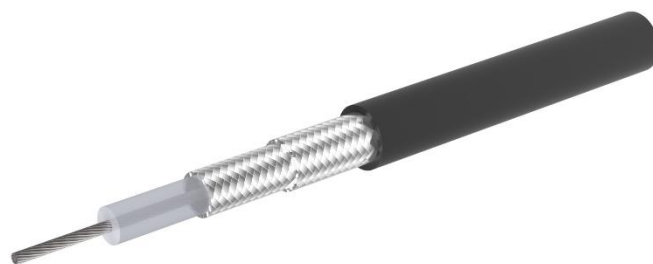


Кабель коаксиальный NK-RG-223-02

Гибкий ВЧ кабель
50 Ом, 6 ГГц, +60°C, 4,10 мм



Конструкция

	Материал	Описание	Диаметр
Внутренний проводник	Медь, покрытая серебром	19 проволок по 0,18 мм	0,90 мм
Изоляция	Полиэтилен		2,93 мм
Внешний проводник	Медь, покрытая серебром	Сетка	3,60 мм
Экран	Медь, покрытая серебром	Сетка	4,20 мм
Оболочка	Поливинилхлорид	Цвет: Чёрный	5,35 мм

Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	6 ГГц
Напряжение пробоя	2000 В
Скорость распространения	66%
Электрическая емкость	101 пФ/м
Эффективность экранирования	> 83 дБ

Механические характеристики

Минимальный радиус изгиба	Многократный	53 мм
	Однократный	26 мм
Масса		55 г/м

Стойкость к ВВФ

Диапазон рабочих температур	-20°C...+60°C
Диапазон температуры хранения	-25°C...+85°C

Дополнительная информация

Аналог	Huber+Suhner RG 223 /U-02
--------	---------------------------

Вносимое затухание и допустимая мощность

Частота, ГГц	Коэффициент затухания, дБ/м	Допустимая мощность, Вт
0,3	0,29	219
0,6	0,43	155
0,9	0,54	126
1,5	0,71	98
1,8	0,79	89
2,4	0,94	77
3,0	1,07	69
3,6	1,19	63
4,2	1,31	59
4,8	1,42	55
5,4	1,53	52
6,0	1,63	49