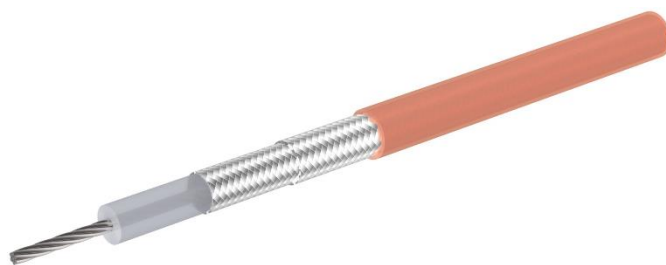


## Кабель коаксиальный NK-RG-393

Гибкий ВЧ кабель  
50 Ом, 6 ГГц, +200°C, 8,50 мм



### Конструкция

	Материал	Описание	Диаметр
Внутренний проводник	Медь, покрытая серебром	7 проволок по 0,792 мм	2,376 мм
Изоляция	Фторопласт		7,25 мм
Внешний проводник	Медь, покрытая серебром	Сетка	7,85 мм
Экран	Медь, покрытая серебром	Сетка	8,50 мм
Оболочка	Фторэтиленпропилен	Цвет: Коричневый	9,90 мм

### Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	6 ГГц
Напряжение пробоя	3000 В
Скорость распространения	70%
Электрическая емкость	101 пФ/м
Эффективность экранирования	> 70 дБ

### Механические характеристики

Минимальный радиус изгиба	Многократный	100 мм
	Однократный	51 мм
Масса		232 г/м

### Стойкость к ВВФ

Диапазон рабочих температур	-55°C...+200°C
Диапазон температуры монтажа	-55°C...+200°C
Диапазон температуры хранения	-55°C...+200°C

### Дополнительная информация

Аналог	Huber+Suhner RG 393 /U
--------	------------------------

**Вносимое затухание и допустимая мощность**

Частота, ГГц	Коэффициент затухания, дБ/м	Допустимая мощность, Вт
0,1	0,07	4600
0,4	0,14	2440
0,9	0,22	1697
1,0	0,24	1550
1,8	0,32	1150
2,4	0,40	1000
3,0	0,48	895
5,0	0,64	696
6,0	0,72	633

V.25071