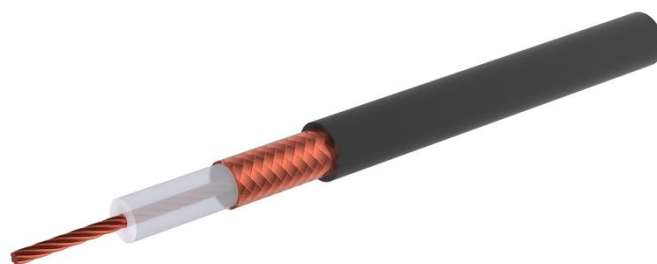


Кабель коаксиальный NK-RG-213

Гибкий ВЧ кабель
50 Ом, 1 ГГц, +85°C, 10,30 мм



Конструкция

	Материал	Описание	Диаметр
Внутренний проводник	Медь	7 проволок по 0,752 мм	2,256 мм
Изоляция	Полиэтилен		7,24 мм
Внешний проводник	Медь	Сетка	8,10 мм
Оболочка	Поливинилхлорид	Цвет: Чёрный	10,30 мм

Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	1 ГГц
Напряжение пробоя	5000 В
Скорость распространения	66%
Электрическая емкость	100 пФ/м
Эффективность экранирования	> 60 дБ

Механические характеристики

Минимальный радиус изгиба	Многократный	103 мм
	Однократный	36 мм
Масса		160 г/м

Стойкость к ВВФ

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

Дополнительная информация

Аналог	Huber+Suhner RG 213 /U
--------	------------------------

Вносимое затухание	
Частота, ГГц	Коэффициент затухания, дБ/м
0,3	0,29
0,6	0,43
0,9	0,54
1,5	0,71