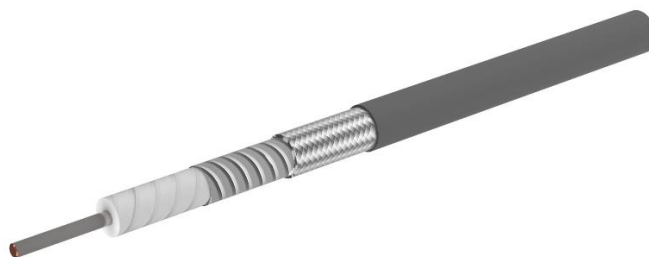


Кабель коаксиальный NK-ULL-22

Фазостабильный СВЧ кабель
с низкими потерями
50 Ом, 40 ГГц, +165°C, 2,20 мм



Конструкция

	Материал	Описание	Диаметр
Внутренний проводник	Медь, покрытая серебром	Однопроволочный	0,51 мм
Изоляция	Фторопласт низкой плотности	Лента	1,40 мм
Внешний проводник	Медь, покрытая серебром	Фольга	1,58 мм
Экран	Медь, покрытая серебром	Сетка	1,94 мм
Оболочка	Фторэтиленпропилен	Цвет: Серый	2,20 мм

Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	40 ГГц
Напряжение пробоя	500 В
Скорость распространения	81%
Эффективность экранирования	> 90 дБ

Механические характеристики

Минимальный радиус изгиба	Многократный	20 мм
	Однократный	15 мм
Масса		14 г/м

Стойкость к ВВФ

Диапазон рабочих температур	-55°C...+165°C
Диапазон температуры хранения	-65°C...+165°C

Вносимое затухание и допустимая мощность

Частота, ГГц	Коэффициент затухания, дБ/м	Допустимая мощность, Вт
0,3	0,342	500
1,0	0,631	271
2,0	0,901	190
4,0	1,291	132
6,0	1,597	107
8,0	1,860	92
10,0	2,095	82
12,0	2,310	74
14,0	2,510	68
18,0	2,877	59
20,0	3,048	56
40,0	4,480	38