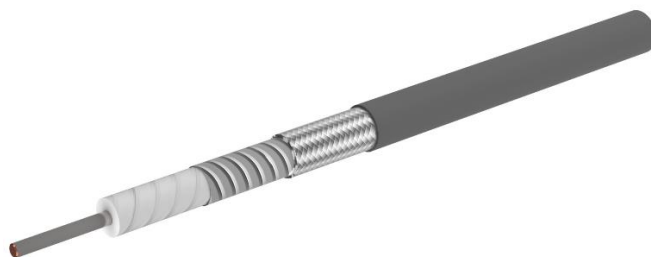


Кабель коаксиальный NK-ULL-50

Фазостабильный СВЧ кабель
с низкими потерями
50 Ом, 26,5 ГГц, +165°C, 5,20 мм



Конструкция

	Материал	Описание	Диаметр
Внутренний проводник	Медь, покрытая серебром	Однопроводочный	1,45 мм
Изоляция	Фторопласт низкой плотности	Лента	4,00 мм
Внешний проводник	Медь, покрытая серебром	Фольга	4,20 мм
Экран	Медь, покрытая серебром	Сетка	4,75 мм
Оболочка	Фторэтиленпропилен	Цвет: Серый	5,20 мм

Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	26,5 ГГц
Напряжение пробоя	1500 В
Скорость распространения	83%
Эффективность экранирования	> 90 дБ

Механические характеристики

Минимальный радиус изгиба	Многократный	50 мм
	Однократный	20 мм
Масса		63 г/м

Стойкость к ВВФ

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

Дополнительная информация

Аналог	Huber+Suhner SUCOFLEX_104
--------	---------------------------

Вносимое затухание и допустимая мощность		
Частота, ГГц	Коэффициент затухания, дБ/м	Допустимая мощность, Вт
0,3	0,125	1608
1,0	0,230	875
2,0	0,327	615
4,0	0,466	431
6,0	0,574	350
8,0	0,666	302
10,0	0,748	268
12,0	0,823	244
14,0	0,893	225
16,0	0,958	210
18,0	1,019	197
26,5	1,252	160