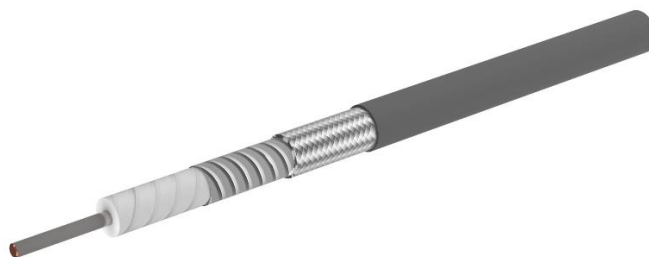


Кабель коаксиальный NK-ULL-80

Фазостабильный СВЧ кабель
с низкими потерями
50 Ом, 18 ГГц, +165°C, 7,80 мм



Конструкция

	Материал	Описание	Диаметр
Внутренний проводник	Медь, покрытая серебром	Однопроволочный	2,30 мм
Изоляция	Фторопласт низкой плотности	Лента	6,25 мм
Внешний проводник	Медь, покрытая серебром	Фольга	6,57 мм
Экран	Медь, покрытая серебром	Сетка	7,15 мм
Оболочка	Фторэтиленпропилен	Цвет: Серый	7,80 мм

Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	18 ГГц
Напряжение пробоя	3600 В
Скорость распространения	83%
Эффективность экранирования	> 90 дБ

Эксплуатационные характеристики

Минимальный радиус изгиба	Многократный	80 мм
	Однократный	35 мм
Масса		130 г/м

Эксплуатационные характеристики

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

Дополнительная информация

Аналог	Huber+Suhner SUCOFLEX_106
--------	---------------------------

Вносимое затухание и допустимая мощность

Частота, ГГц	Коэффициент затухания, дБ/м	Допустимая мощность, Вт
0,3	0,080	3341
1,0	0,148	1812
2,0	0,211	1269
4,0	0,302	886
6,0	0,373	716
8,0	0,434	615
10,0	0,489	547
12,0	0,539	496
14,0	0,586	456
16,0	0,630	425
18,0	0,671	398