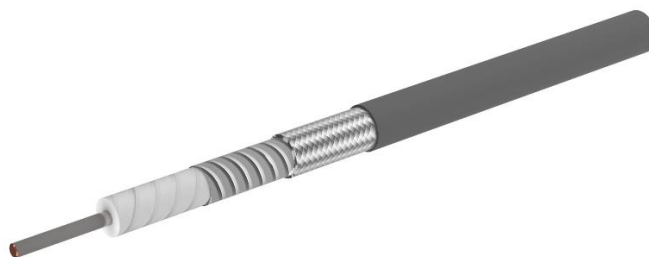


Кабель коаксиальный NK-ULL-36

Фазостабильный СВЧ кабель
с низкими потерями
50 Ом, 40 ГГц, +165°C, 3,60 мм



Конструкция

	Материал	Описание	Диаметр
Внутренний проводник	Медь, покрытая серебром	Однопроволочный	0,91 мм
Изоляция	Фторопласт низкой плотности	Лента	2,53 мм
Внешний проводник	Медь, покрытая серебром	Фольга	2,70 мм
Экран	Медь, покрытая серебром	Сетка	3,10 мм
Оболочка	Фторэтиленпропилен	Цвет: Серый	3,60 мм

Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	40 ГГц
Напряжение пробоя	900 В
Скорость распространения	82%
Эффективность экранирования	> 90 дБ

Механические характеристики

Минимальный радиус изгиба	Многократный	39 мм
	Однократный	18 мм
Масса		33 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_102
--------	---------------------------

Вносимое затухание и допустимая мощность		
Частота, ГГц	Коэффициент затухания, дБ/м	Допустимая мощность, Вт
0,3	0,2040	940
1,0	0,3750	511
2,0	0,5336	359
4,0	0,7610	252
6,0	0,9381	204
8,0	1,0891	176
10,0	1,2235	157
12,0	1,3460	142
14,0	1,4596	131
18,0	1,6667	115
26,5	2,0479	94
40,0	2,5569	75