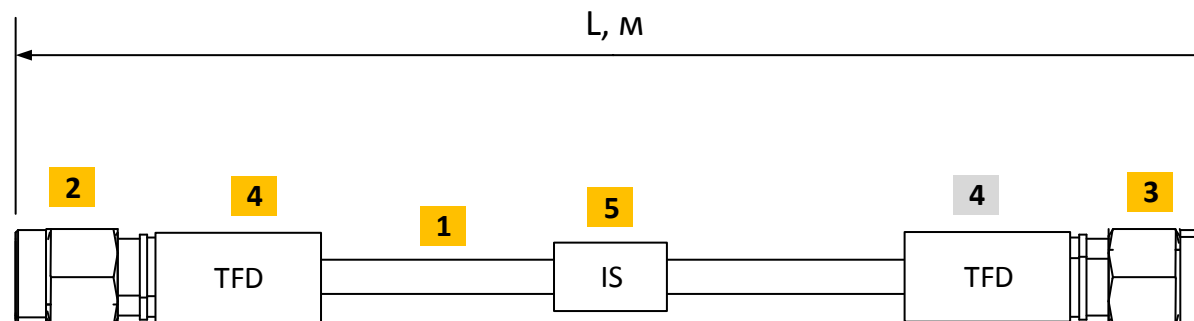


Сведения о конструкции

1. Кабель ENVIROFLEX 400
ВЧ гибкий LSFH, SPEX/RADOX, Фвн= 5 мм, синий/черный
T = -40°...+105°С
R изгиба мин. = 10 мм; R изгиба повт. = 40 мм
2. Соединитель слева 11 SMA-50-3-6/111 NE
SMA вилка кабельная прямая
Частота max: 6 ГГц КСВН не более: 1,15
Монтаж: центральный контакт - пайка / экран - обжим
Примечание:
3. Соединитель справа 11 SMA-50-3-6/111 NE
SMA вилка кабельная прямая
Частота max: 6 ГГц КСВН не более: 1,15
Монтаж: центральный контакт - пайка / экран - обжим
Примечание:
4. ТУ трубка ТУ трубки клеевые
5. Маркировка 1 маркировка
6. Ориентация соединителей -
7. Дополнительные опции -

Примечания

1. Нестандартные длины и точности изготовления, согласование по фазе, присвоение десятичного номера, протокол измерений - по запросу
2. Представленные данные приведены для справки
3. Описание подготовлено в компании НКТ
4. Дата документа: 03.07.2020



EF400/11SMA036/11SMA036/XXXmm/TFD/IS ВЧ кабельная сборка

Рекомендуемый диапазон рабочих частот	DC - 6 ГГц			
КСВН в рекомендуемом диапазоне, не более	1,32			
Затухание для некоторых длин, дБ на сборку	Частота, ГГц			
	L, м	1	3	6
EF400/11SMA036/11SMA036/100mm/TFD/IS	0,1	0,10	0,20	0,31
EF400/11SMA036/11SMA036/200mm/TFD/IS	0,2	0,16	0,31	0,49
EF400/11SMA036/11SMA036/300mm/TFD/IS	0,3	0,21	0,42	0,67
EF400/11SMA036/11SMA036/400mm/TFD/IS	0,4	0,27	0,54	0,86
EF400/11SMA036/11SMA036/500mm/TFD/IS	0,5	0,32	0,65	1,04

Длина кабельной сборки определяется при заказе, укажите значение в мм вместо XXX

Стандартный диапазон длин от 100 до 50000 мм

Стандартная точность изготовления при L < 1 м = < +/- 5 мм, при L > 1 м = < +/- 3%