

Сведения о конструкции

1. Кабель MULTIFLEX 141-01

гибкий СВЧ кабель, PTFE / FEP, Фвн= 4,14 мм, синий
T = -65°...+165°C
R изгиба мин. = 10 мм; R изгиба повт. = 40 мм

2. Соединитель слева 11 N-50-3-13/113 NE

N вилка кабельная прямая
Частота max: 18 ГГц КСВН не более: 1,15
Монтаж: центральный контакт - пайка / экран - пайка
Примечание:

3. Соединитель справа 24 N-50-3-14/133 NE

розетка приборная проходная
Частота max: 18 ГГц КСВН не более: 1,15
Монтаж: центральный контакт - пайка / экран - пайка
Примечание:

4. ТУ трубка ТУ трубки клеевые

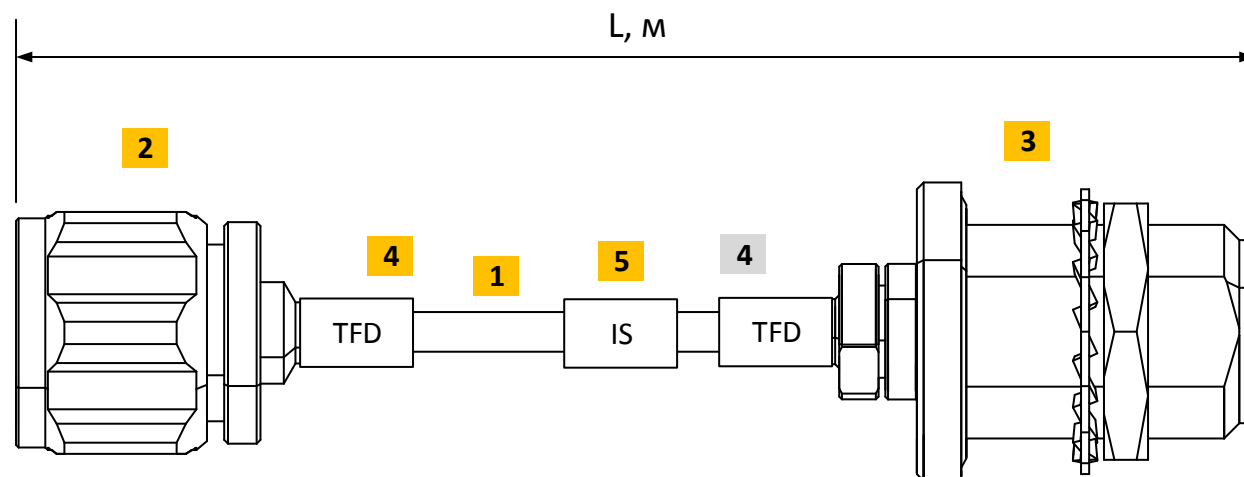
5. Маркировка 1 маркировка

6. Ориентация соединителей -

7. Дополнительные опции -

Примечания

- Нестандартные длины и точности изготовления, согласование по фазе, присвоение десятичного номера, протокол измерений - по запросу
- Представленные данные приведены для справки
- Описание подготовлено в компании НКТ
- Дата документа: 15.09.2020



MF14101/11N0313/24N0314/XXXmm/TFD/IS СВЧ кабельная сборка

Рекомендуемый диапазон рабочих частот

DC - 18 ГГц

КСВН в рекомендуемом диапазоне, не более

1,32

Затухание для некоторых длин, дБ на сборку

Частота, ГГц

	L, м	6	18
MF14101/11N0313/24N0314/100mm/TFD/IS	0,1	0,23	0,42
MF14101/11N0313/24N0314/200mm/TFD/IS	0,2	0,34	0,63
MF14101/11N0313/24N0314/300mm/TFD/IS	0,3	0,45	0,84
MF14101/11N0313/24N0314/400mm/TFD/IS	0,4	0,56	1,05
MF14101/11N0313/24N0314/500mm/TFD/IS	0,5	0,66	1,25

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 = < +/- 10 мм, при L > 1 м = < +/- 3%