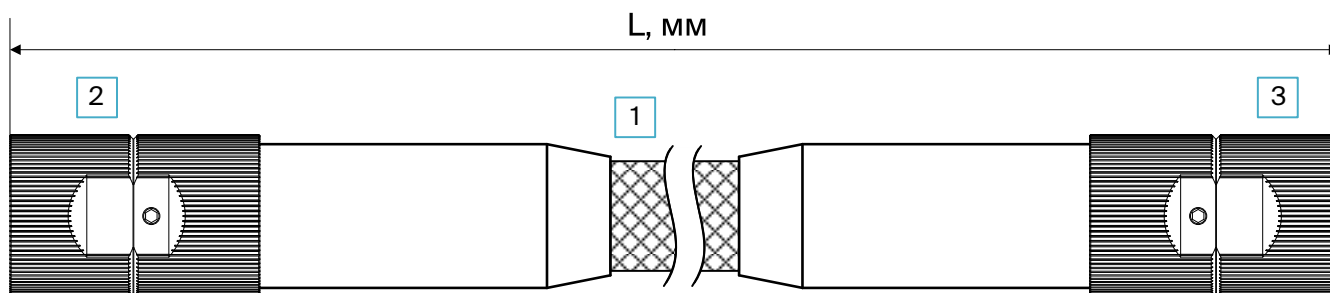


## Коаксиальная кабельная сборка TFV18-7M7M-38.00IN

Измерительная фазостабильная кабельная сборка с соединителями NMD 7мм, до 18 ГГц, длина 38 дюймов (965,2 мм)



### Конфигурация

	Наименование	Описание
1	Кабель	TFV-18
2	Соединитель 1	7M NMD 7мм
3	Соединитель 2	7M NMD 7мм

### Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	18 ГГц
Вносимые потери	< 2,41 дБ
КСВН	< 1,25
Стабильность фазы при механическом воздействии	± 4,0°
Стабильность амплитуды при механическом воздействии	± 0,10 дБ

### Механические характеристики

Длина кабельной сборки, L	965,2 мм
Диаметр кабеля	14,8 мм
Минимальный радиус изгиба	Многократный 148 мм
	Однократный 74 мм

### Стойкость к ВВФ

Диапазон рабочих температур	-40°C...+85°C
-----------------------------	---------------

## Дополнительная информация

Поставляется с протоколом измерений вносимых потерь и КСВН.