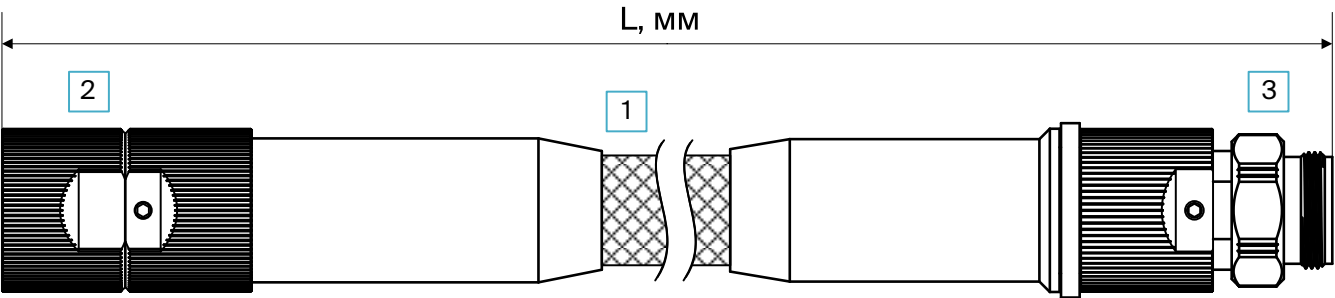


Коаксиальная кабельная сборка
TFV67-N18MN18F-38.00IN

Измерительная фазостабильная кабельная сборка с соединителями
NMD 1.85мм розетка и NMD 1.85мм вилка, до 67 ГГц, длина 38 дюймов (965,2 мм)



Конфигурация

	Наименование	Описание
1	Кабель	TFV-67
2	Соединитель 1	N24F NMD 1.85мм розетка
3	Соединитель 2	N24M NMD 1.85мм вилка

Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	67 ГГц
Вносимые потери	< 6,54 дБ
КСВН	< 1,40
Стабильность фазы при механическом воздействии	± 10,5°
Стабильность амплитуды при механическом воздействии	± 0,13 дБ

Механические характеристики

Длина кабельной сборки, L		965,2 мм
Диаметр кабеля		14,8 мм
Минимальный радиус изгиба	Множественный	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.