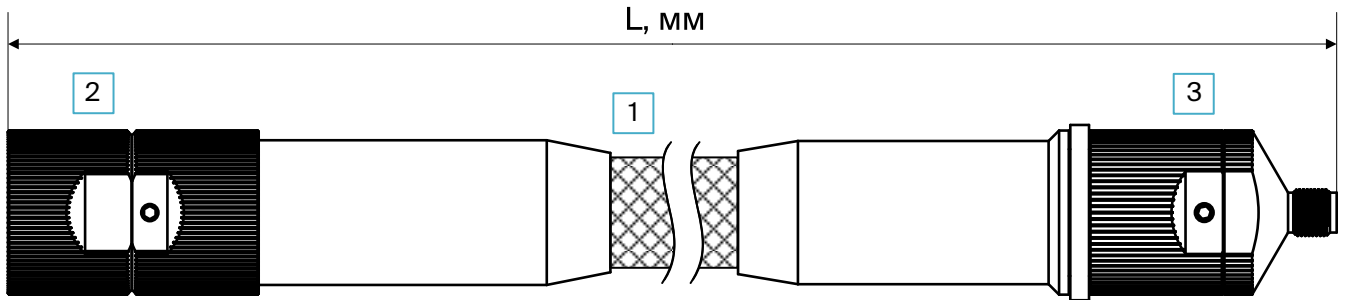


Коаксиальная кабельная сборка TFV40-N29FA29F-48.00IN

Измерительная фазостабильная кабельная сборка с соединителями NMD 2.92мм розетка и 2.92мм розетка, до 40 ГГц, длина 48 дюймов (1219,2 мм)



Конфигурация

	Наименование	Описание
1	Кабель	TFV-40
2	Соединитель 1	N29F NMD 2.92мм розетка
3	Соединитель 2	A29F 2.92мм розетка

Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	40 ГГц
Вносимые потери	< 4,37 дБ
КСВН	< 1,32
Стабильность фазы при механическом воздействии	± 6,0°
Стабильность амплитуды при механическом воздействии	± 0,10 дБ

Механические характеристики

Длина кабельной сборки, L	1219,2 мм	
Диаметр кабеля	14,8 мм	
Минимальный радиус изгиба	Многokратный	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.