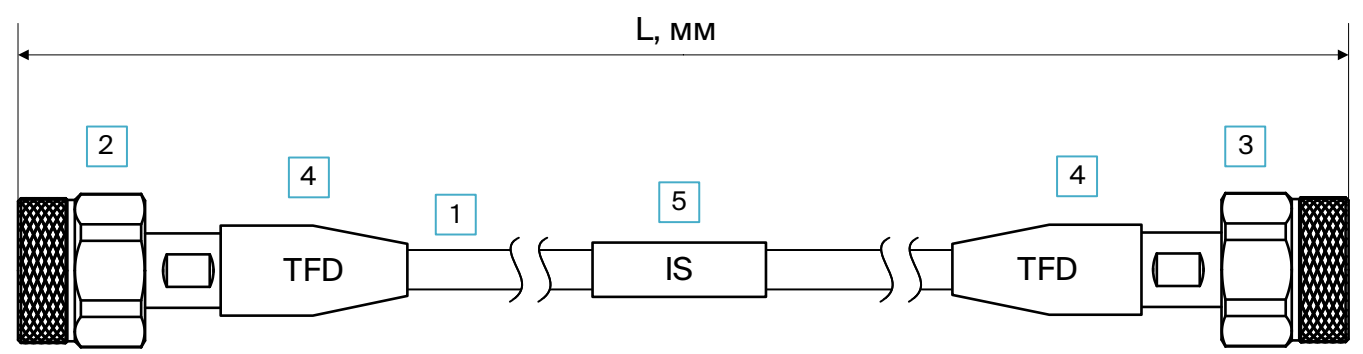


Коаксиальная кабельная сборка TestFlex®

TF26-NMNM-01.00M

Измерительная фазостабильная кабельная сборка с соединителями N вилка, до 18 ГГц, длина 1000 мм



Конфигурация		
	Наименование	Описание
1	Кабель	TF-26
2	Соединитель 1	N вилка
3	Соединитель 2	N вилка
4	Защита кабельного ввода	TFD
5	Маркировка	IS
		Термотрансферная печать на белой термоусаживаемой трубке

Электрические характеристики	
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	18 ГГц
Вносимые потери	< 1,44 дБ
КСВН	< 1,30
Стабильность фазы при механическом воздействии	± 5,0°
Стабильность амплитуды при механическом воздействии	± 0,04 дБ

Механические характеристики		
Длина кабельной сборки, L		1000 мм
Диаметр кабеля		5,3 мм
Минимальный радиус изгиба	Многократный	53 мм
	Однократный	27 мм

Стойкость к ВВФ

Диапазон рабочих температур

-40°C...+85°C

Дополнительная информация

Поставляется с протоколом измерений вносимых потерь и КСВН.
Другая длина или конфигурация доступна по запросу.

V.25121