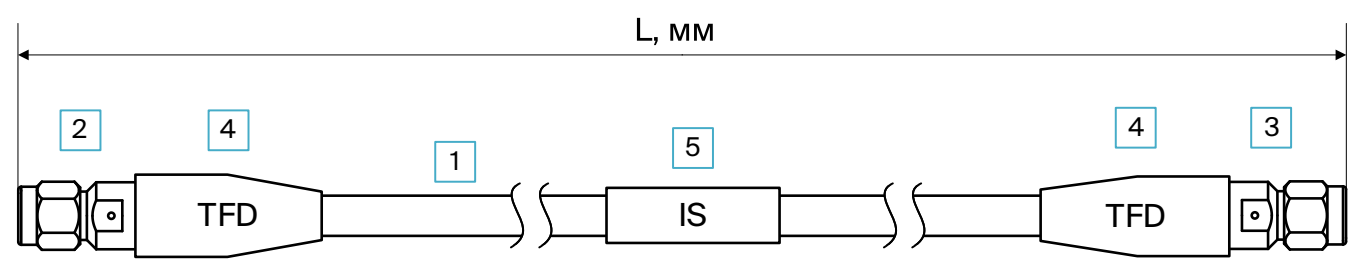


Коаксиальная кабельная сборка AeroFlex® TVAC
AFTV50-SMSM-03.00M

Фазостабильная кабельная сборка для термовакуумных испытаний с соединителями SMA вилка прямая, до 26,5 ГГц, длина 3000 мм



Конфигурация		
	Наименование	Описание
1	Кабель	AFTV-50
2	Соединитель 1	SMA вилка прямая
3	Соединитель 2	SMA вилка прямая
4	Защита кабельного ввода	TFD
5	Маркировка	IS

Электрические характеристики	
Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	26,5 ГГц
Напряжение пробоя кабеля	500 В
Вносимые потери	< 4,61 дБ
КСВН	< 1,3

Механические характеристики		
Длина кабельной сборки, L		3000 мм
Диаметр кабеля		5,3 мм
Минимальный радиус изгиба	Многократный	53 мм
	Однократный	27 мм

Стойкость к ВВФ	
Диапазон рабочих температур	-50°C...+150°C

Дополнительная информация

Поставляется с протоколом измерений вносимых потерь и KCBH.

Другая длина или конфигурация доступна по запросу.

Газовыделение (в соответствии со стандартом ECSS-Q-ST-70-02 и NASA 1124) TML < 1%, CVCM < 0,1%

Соединители имеют вентиляционные отверстия.