

Модель: C004T	Высокотемпературный коаксиальный экранированный малошумный кабель		Версия: A Дата: 2022-6-11
<u>Особенности:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Подходит для использования в радиосвязи и электронных устройствах • Подходит для использования с зарядовыми и ICP (IEPE) пьезоэлектрическими акселерометрами. 	Характеристика	C004T	<p>Структурная схема</p>  <p>1- Внутренний проводник из прочной луженой меди 2- ПТФЭ изоляция с жидким графитом 3- Луженый плетеный экран 4- ПФА оболочка</p>
	Материал проводника (1)	Луженая медь (7/0.1)	
	Изоляционный материал (2)	PTFE, ПТФЭ (тефлон, фторопласт)	
	Шумозащитный экран (2)	жидкий графит	
	Экран (3)	≥90%, луженый, плетеный	
	Внешняя изоляция (4)	PFA, ПФА (Перфторалкокси), Тефлон PFA	
	Количество проводников	1	
	Диаметр проводника (1-1)	≤0.3 мм	
	Диаметр с изоляцией (1-2)	≤0.85 мм	
	Диаметр с экраном (1-3)	≤1.2 мм	
	Диаметр кабеля (1-4)	≤2.0 мм	
	Сопротивление изоляции	≥ 5 000 МОм*км	
	Тестовое напряжение (1,5 кВ, 50Гц, 1мин.)	Да	
	Емкость кабеля	120 пФ/м	
	Вес	9,5 кг/км	
	Температурный диапазон	-60 ~+250 °С	
Уровень шума	≤0,1 мВ		
Аксессуары			<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>Производитель: YMC PIEZOTRONICS INC (Китай)</p> </div> </div>
Примечание			