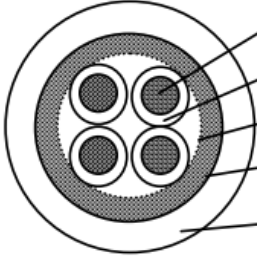



Модель: C008T	Высокотемпературный 4-х жильный экранированный малошумный кабель		Версия: A Дата: 2022-6-11
<p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Подходит для использования в радиосвязи и электронных устройствах • Подходит для использования с трехосевыми пьезоэлектрическими акселерометрами серий 141A и 143A • Для кабеля с разъемами 4-pin и 3 BNC 	Характеристика	C008T	<p>Структурная схема</p>  <p>1 7/0.1 镀银导体 2 PTFE 绝缘并涂覆半导体 3 半导体包带 4 镀银铜线编织 5 FEP 护套</p> <p>1- Внутренний проводник из прочной луженой меди 2- ПТФЭ изоляция с жидким графитом 3- Полупроводниковая лента 4- Луженый плетеный экран 5- ФЭП оболочка</p>
	Материал проводника (1)	Луженая медь (7/0.1)	
	Изоляционный материал (2)	PTFE, ПТФЭ (тефлон, фторопласт)	
	Шумозащитный экран (2)	жидкий графит	
	Экран (4)	≥90%, луженый, плетеный	
	Внешняя изоляция (5)	FEP, ФЭП	
	Количество проводников	4	
	Диаметр проводника (1-1)	≤0.3 мм	
	Диаметр с изоляцией (1-2)	≤0.6 мм	
	Диаметр до полупроводниковой ленты (1-3)	≤1.65 мм	
	Диаметр с экраном (1-4)	≤1.95 мм	
	Диаметр кабеля (1-5)	≤2.55 мм	
	Сопротивление постоянному току (20°С)	≤ 550 Ом/км	
	Сопротивление изоляции	≥ 500 МОм*км	
	Тестовое напряжение (300 В, 50Гц, 1 мин.)	Да	
	Межпроводниковая емкость	60 пФ/м	
	Емкость между проводником и экраном	135 пФ/м	
Вес	9 кг/км		<p>Производитель: UMC PIEZOTRONICS INC (Китай)</p>
Температурный диапазон	-60 ~+200 °С		
Шум проводник-экран	≤1 мV		
Аксессуары			
Примечание			<p>www.asm-tm.ru info@asm-tm.ru</p> 