

Модель: C004S	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. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристика</th> <th>C004S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Материал проводника (1)</td> <td>Луженая медь (7/0.1)</td> </tr> <tr> <td>Изоляционный материал (2)</td> <td>PTFE, ПТФЭ (тефлон, фторопласт)</td> </tr> <tr> <td>Шумозащитный экран (2)</td> <td>жидкий графит</td> </tr> <tr> <td>Экран (3)</td> <td>≥90%, луженый, плетеный</td> </tr> <tr> <td>Внешняя изоляция (4)</td> <td>PTFE, ПТФЭ (тефлон, фторопласт)</td> </tr> <tr> <td>Количество проводников</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Диаметр проводника (1-1)</td> <td>≤0.3 мм</td> </tr> <tr> <td>Диаметр с изоляцией (1-2)</td> <td>≤0.85 мм</td> </tr> <tr> <td>Диаметр с экраном (1-3)</td> <td>≤1.2 мм</td> </tr> <tr> <td>Диаметр кабеля (1-4)</td> <td>≤2.0 мм</td> </tr> <tr> <td>Сопротивление изоляции</td> <td>≥ 5 000 МОм*км</td> </tr> <tr> <td>Тестовое напряжение (1,5 кВ, 50Гц, 1мин.)</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Емкость кабеля</td> <td>120 пФ/м</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>9,5 кг/км</td> </tr> <tr> <td>Температурный диапазон</td> <td>-60 ~+260 °C</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума</td> <td>≤0,1 мВ</td> </tr> </tbody> </table>	Характеристика	C004S	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)	PTFE, ПТФЭ (тефлон, фторопласт)	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 ~+260 °C	Уровень шума	≤0,1 мВ	<p style="text-align: center;">Структурная схема</p>  <p> 1- Внутренний проводник из прочной луженой меди 2- ПТФЭ изоляция с жидким графитом 3- Луженый плетеный экран 4- ПТФЭ оболочка </p>
Характеристика	C004S																																			
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)	PTFE, ПТФЭ (тефлон, фторопласт)																																			
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 ~+260 °C																																			
Уровень шума	≤0,1 мВ																																			
Аксессуары			<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> Производитель: YMC PIEZOTRONICS INC (Китай) </div>																																	
Примечание			<p>Эксклюзивный представитель в России:</p> <p>ООО «АСМ тесты и измерения»</p> <p>Телефон: +7-495-665-75-98</p> <p>Факс: +7-495-733-90-48</p> <p>www.asm-tm.ru</p> <p>info@asm-tm.ru</p> <div style="text-align: right;">  </div>																																	