

Модель: **C008**

Высокотемпературный 4-х жильный экранированный кабель

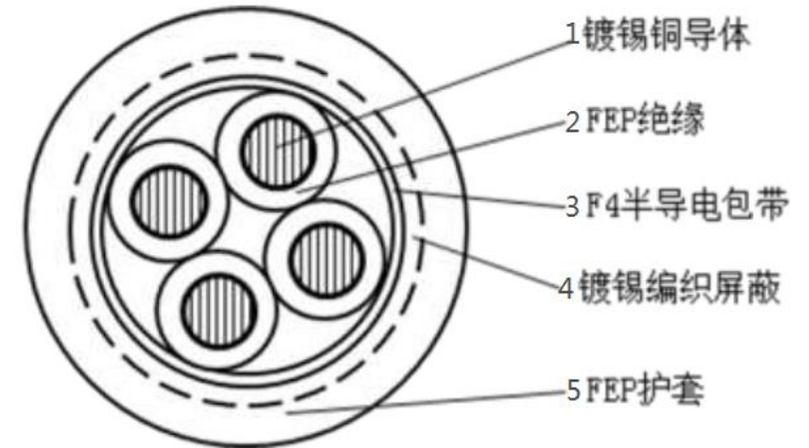
Версия: **A** Дата: **2022-6-11**

Особенности:

- Подходит для использования в радиосвязи и электронных устройствах
- Подходит для использования с трехосевыми пьезоэлектрическими акселерометрами серий 141А и 143А
- Для кабеля с разъемами ¼-28, 4-pin и 3 BNC

Характеристика	C008
Материал проводника (1)	Луженая медь (7/0.08)
Изоляционный материал (2)	FEP, ФЭП
Экран (4)	≥90%, луженый, плетеный
Внешняя изоляция (5)	FEP, ФЭП
Количество проводников	4
Диаметр проводника (1-1)	≤0.24 мм
Диаметр с изоляцией (1-2)	≤0.4 мм
Диаметр до полупроводниковой ленты (1-3)	≤1.1 мм
Диаметр с экраном (1-4)	≤1.45 мм
Диаметр кабеля (1-5)	≤2.0 мм
Сопротивление постоянному току (20°С)	≤ 550 Ом/км
Сопротивление изоляции	≥ 500 МОм*км
Тестовое напряжение (300 В, 50Гц)	Да
Межпроводниковая емкость	80 пФ/м
Емкость между проводником и экраном	130 пФ/м
Вес	9 кг/км
Температурный диапазон	-60 ~+150 °С
Усилие на разрыв	150Н

Структурная схема



- 1- Внутренний проводник из прочной луженой меди
- 2- ФЭП изоляция
- 3- F4 полупроводниковая лента
- 4- Луженый плетеный экран
- 5- ФЭП оболочка



Производитель:
YMC PIEZOTRONICS INC (Китай)

Аксессуары

Примечание

Эксклюзивный представитель в России:

ООО «АСМ тесты и измерения»

Телефон: +7-495-665-75-98

Факс: +7-495-733-90-48

www.asm-tm.ru

info@asm-tm.ru

