

Модель: C019	7-жильный витой экранированный кабель		Версия: ASM Дата: 01.09.2022
Особенности: Микрофонный кабель	Характеристики	C019	<p style="text-align: center;">Структурная схема</p>  <p>1- 1- Внутренний проводник из прочной луженой меди Изоляция FEP (цвета: красный, оранжевый, желтый, синий, черный, коричневый, кристалл) 2- Наполнитель из хлопчатобумажной нити 3- F4 (лента из ПТФЭ) 4- Луженый плетеный экран 5- TPV оболочка (черный)</p>
	Материал проводника	Луженая медь (21/0.08)	
	Материал изоляции	FEP(Extruded Resin)	
	Материал экрана	≥90% луженый, плетеный	
	Материал оболочки	TPV(Extruded Elastomer)	
	Количество жил	7	
	Диаметр проводника (1)	≤0.42 mm без FEP оболочки	
	Диаметр изоляции (1)	≤0.55 mm с FEP оболочкой	
	Диаметр до экрана (1-3)	≤2.20 мм	
	Диаметр с экраном (1-4)	≤2.55 мм	
	Наружный диаметр кабеля (1-5)	≤3.90 мм	
	Сопротивление изоляции	≥190 Ом/км	
	Тестовое напряжение (500В, 50Гц, 1мин)	Без повреждения	
	Межпроводниковая емкость	60~65 pF/m	
	Емкость между проводником и экраном	95 ± 5 pF/m	
	Вес	24 кг/км	
Температурный диапазон	-60 ~ +125 °C		
Максимальная кратковременная температура	+160 °C		
Аксессуары			<p style="text-align: center;">Производитель: YMC PIEZOTRONICS INC (Китай)</p> 
Заметки			