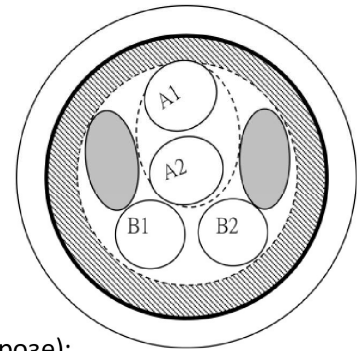


Кабель USB2.0

Назначение и отличительные характеристики:

- Рабочая температура от -50°C;
- Увеличенное сечение проводников питания (0,24мм²);
- Подходит для полевых условий;
- Устойчив к УФ лучам, маслам, механическим нагрузкам, истиранию;
- Сохраняет гибкость во всём температурном диапазоне (не "дубеет" на морозе);
- Усилен нитью из Kevlar - устойчив к растяжению и разрывам;
- Подходит для изготовления спирального кабеля;
- Подходит для миниатюрных разъёмов:
S10K0C-PU4MFG0-4500 – IP68, диаметр разъёма Ø11мм
S10L0C-PU4MFG0-4500 – IP50, диаметр разъёма Ø9мм



Артикул		СК-USB2-A A/O	
Элемент конструкции		Группа А	Группа Б
Токопроводящая жила	Материал	Лужёная медь	Лужёная медь
	Конструкция	19/0.08	19/0.127
Изоляция жилы	Материал	Фторэтиленпропилен (ФЭП, FEP)	Фторэтиленпропилен (ФЭП, FEP)
	Диаметр	0.75 ± 0.05	0.9 ± 0.05
	Цвет	1.Зелёный, 2.Белый	1.Чёрный, 2.Красный
Витая пара	Цвет	Белый / Зелёный	
Усиливающий элемент	Материал	Kevlar (усилие на разрыв - 28 кг)	
Обмотка 1	Материал	Полимерная плёнка с алюминием проводящим покрытием (AL/MY), проводящим слоем наружу	
Экран - спирально накрученный	Материал	Лужёная медь	
	Покрытие	от 90%	
Обмотка 2	Материал	ХБ бумага	
Внешняя изоляция	Материал	термопластичный полиуретан (ТПУ, TPU)	
	Диаметр	4.2 ± 0.1мм	
	Цвет	Чёрный	
Совместимость с USB2.0		Совместим	
Рабочая температура		- 50°C ~ +85°C	
Другие характеристики		Устойчив к: ультрафиолетовому излучению, маслам, эксплуатации на открытом воздухе, вибрационным нагрузкам и трению	