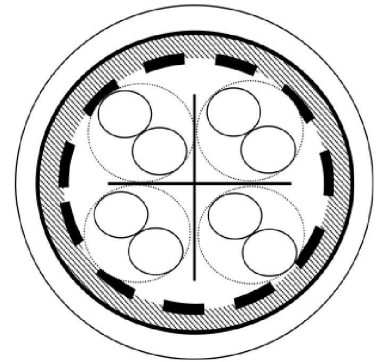


Кабель под стандартные интерфейсы

Серия кабелей, разработанная для использования со стандартными протоколами передачи данных, отличающимися от общепромышленных более высокими эксплуатационными характеристиками:

- Широким температурным диапазоном,
- Устойчивостью к **УФ лучам, маслам, механическим нагрузкам, истиранию**, на разрыв.



Кабель Ethernet

Предназначен для передачи дифференциального сигнала. В зависимости от используемых разъемов, может подходить для сигнала Ethernet.

Общие характеристики:

Свойство	Значение
Материал жилы	Лужёная медь
Материал изоляции жилы	ФЭП (Фторэтиленпропилен, FEP)
Материал изоляции оболочки	Полиуретан (PUR)
Импеданс витой пары, Ом	100±20
Рабочая температура, °С	-50...+80
Экран / покрытие не менее, %	Спиральный / 85%
Материал усилителя	Арамидная нить
Цвет	Чёрный

Артикулы для заказа и индивидуальные характеристики

Артикул	Ø кабеля, мм	Количество и сечение проводников, мм ²	Категория кабеля *	Серия разъёма	IP разъёма	Диаметр разъёма
СК-ETH6A8X038	7,0	4 x 2 x 0,38	CAT6A	Minisnap 2L	IP50	14,5
				Minisnap 2K,2B	IP68	16
				AMC 1.5	IP68	14,5
				AMC 2	IP68	17,6
				Ultimate 11	IP68	18,5
СК-ETH5E8X015	6,2	4x2x0,15	CAT5E	Minisnap 1L	IP50	11,5
				Minisnap 1K,1B	IP68	13
				AMC 1	IP68	15,9
СК-ETH5-4X038	5,6	2x2x0,38	CAT5	Minisnap 1L	IP50	11,5
				Minisnap 1K,1B	IP68	13
				AMC 0	IP68	14
				AMC 1	IP68	15,9
				Minisnap 0L	IP50	9
				Minisnap 1L	IP50	11,5
СК-ETH5-4X020	4,5	2x2x0,20	CAT5	Minisnap 0K, 0B	IP68	11
				Minisnap 1K,1B	IP68	13
				AMC 0	IP68	14
				AMC 1	IP68	15,9