

НОВОСТИ О ПРОДУКТАХ

BC5E-4-OP-SH и BC5E-4-OP-DS –

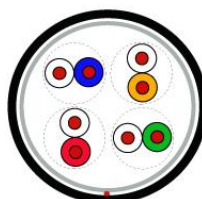
НОВЫЙ ВНЕШНИЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ AESP

Экранирование кабеля – эффективное средство защиты передаваемой информации от внешних электромагнитных помех и от несанкционированного доступа. Использование кабеля с подобной защитой необходимо при прокладке линий СКС вблизи промышленного оборудования, силовых линий, а так же на объектах с особыми требованиями к безопасности.

Традиционно компания AESP предлагает экранированный кабель BC5E-4SH-CL, предназначенный только для прокладки в помещениях. Теперь, следуя пожеланиям партнеров, мы готовы предложить экранированный кабель, предназначенный для наружного использования. Его отличительная черта – оболочка, эффективно противостоящая ультрафиолету и повышенной влажности, а так же сохраняющая пластичность при низких температурах.

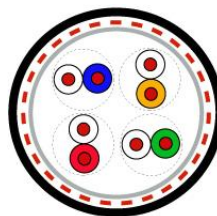
BC5E-4-OP-SH

4-х парный кабель категории 5е. В качестве экрана используется металлическая фольга с медным заземляющим проводником.



BC5E-4-OP-DS

4-х парный кабель категории 5е. В дополнение к металлической фольге экран кабеля содержит металлическую сетку. Подобное решение применяется в условиях электромагнитных помех высокой интенсивности.



Кабель	Число пар	Конструкция экрана	Материал оболочки	Внешний диаметр, мм	Условия монтажа/эксплуатации, °С
BC5E-4-OP-SH	4	Алюминиевая фольга на полимерной основе с медным заземляющим проводником	Полиэтилен	5,5 ± 0,1	-20; +50 °С / -60; +80 °С
BC5E-4-OP-DS	4	Алюминиевая фольга на полимерной основе с оплеткой из медной луженой проволоки	Полиэтилен	6,4 ± 0,1	-20; +50 °С / -60; +80 °С



AESP-East Europe