

## КАБЕЛЬ КВТ



Кабель КВТ — это комбинированные кабели, способные передавать не только телевизионные сигналы, но и сигналы управления. При этом они одновременно могут быть подключены к сети питания. Основным элементом является коаксиальный кабель, отвечающий за изображение.

Артикул	Тип	Сечение	Материал	Бухта	Цвет
C-218-1	КВТ-В-2	2x0,50 мм <sup>2</sup>	(CU/CCA)	200 м	Белый
C-219-1	КВТ-П-2	2x0,50 мм <sup>2</sup>	(CU/CCA)	200 м	Черный
C-220-1	КВТ-В-2	2x0,75 мм <sup>2</sup>	(CU/CCA)	200 м	Белый
C-221-1	КВТ-П-2	2x0,75 мм <sup>2</sup>	(CU/CCA)	200 м	Черный

## МУЛЬТИ-КАБЕЛЬ FTP + 2x0,75 мм<sup>2</sup>

**REXANT**



Мульти-кабель FTP предназначен для передачи сигнала, а также управления и снабжения приборов питанием. Широко используется в системах видеонаблюдения. Обеспечивает высокое качество изображения.

Артикул	Тип	Сечение	Тип кабеля	Бухта	Цвет
01-4044	FTP 4	2x0,75 мм <sup>2</sup>	Cat 5eF/UTP	200 м	Черный

## РАЗЪЕМЫ

### РАЗЪЕМЫ BNC

BNC разъем под обжим представляет собой высокочастотный коаксиальный разъем с байонетной связью. При этом потери качества сигнала минимальны. Возможно несколько вариантов монтажа гнезд и штекеров: на плату, коаксиальный кабель, приборную панель. Под обжим BNC разъем крепится на провод диаметром до 7 мм. Другие варианты фиксации — пайка и зажимание винтом.

**PROconnect**

	Артикул	Вид разъема
	05-3081-4	Гнездо BNC с клеммной колодкой
	05-3073-4	Штекер BNC под винт с пружиной металл
	05-3075-4	Штекер BNC под пайку с пружиной металл
	05-3076-4	Штекер BNC с клеммной колодкой

	Артикул	Вид разъема
	05-3071-4	Штекер BNC под винт с колпачком
	05-3073-4-7	Высокочастотный на кабель, штекер под винт с пружиной, металл
	05-3076-4-7	Высокочастотный на кабель, штекер с клеммной колодкой