



ВИДЕОКАБЕЛЬ 1,0/6,6

75 Ом, ГОДЕН К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НА БОЛЬШИХ РАССТОЯНИЯХ / ГОДЕН К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ, ВЕРСИИ В PVC И PE ОБОЛОЧКЕ

SC-VISIONLINE

⊗ INSTALLATION ⊗ ELA

ANALOG DIGITAL TERRA OFC

По долинам и по взгорьям...

может быть проложен видеокابل **SC-VISIONLINE**. И не только там, а, в сущности, везде, как и стандартный аналоговый видеокابل RG59 В/У. Однако, **SC-VISIONLINE** выделяется большим поперечным сечением центральной жилы, что в свою очередь улучшает параметры затухания сигнала, поэтому его можно прокладывать на большие расстояния. **SC-VISIONLINE** поставляется как в PVC (600-0154), так и в PE оболочке (601-0151). Последняя версия предназначена для работы в любых погодных условиях и идеально подходит для прокладки в грунте или вне помещений.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Передача сигналов в видеотехнике
- Подключение видео мониторов и систем видеонаблюдения
- Высокочастотная техника

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкий уровень затухания сигнала даже на больших расстояниях
- Пригоден для прокладки в грунте и инсталляций вне помещений (версия в PE оболочке)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция:	02YS(ST)CH1,0/6,6 75Ом
Оболочка, диаметр:	PVC или PE 9,1 мм
Количество внутренних жил:	Единая медная жила 1 x 1,0 мм (AWG19)
Изоляция жилы:	PE 6,3 мм
Экранирование:	плетёный медный экран
Плотность экрана:	92 %
Диапазон температур:	-20 °С...+70 °С
Пожарная нагрузка на метр:	0,58 кВт.ч
Минимальный радиус изгиба:	45 мм
Вес (1 м):	93 г
Размотка, упаковка:	Катушка 100 м
Совместимость с разъёмами (штекер):	BNC1.0/6.6-T

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ёмкость жила/экран на 1 м:	58 пФ
Сопротивление постоянному току:	Внутренняя жила: 24,0 Ом/км Внешний проводник: 7,5 Ом/км
Волновое сопротивление:	75 Ом +/- 1 %
Затухание на 100 м (20 °С):	1 МГц: 0,6 дБ 5 МГц: 1,4 дБ 10 МГц: 2,0 дБ

Цвет

- зелёный, PVC
- чёрный, PE

Артикульный номер

600-0154
601-0151