

## ВИДЕОКАБЕЛЬ 0,6/2,8

75 Ом, PVC, БЕЗ ГАЛОГЕНОВ И ПОЖАРОСТОЙКИЙ (FRNC)

### SC-SLIMLINE L SC-SLIMLINE M

MOBILE STUDIO INSTALLATION ELA  
ANALOG DIGITAL FRNC HALOGEN-FREE SDI/HD-SDI OFC

#### Как SC-FOCUSLINE...

только немного тоньше, а версия FRNC защищена от горения и выработки вредных газов. **SC-SLIMLINE** имеет волновое сопротивление 75 Ом с допустимой погрешностью +/- 1 % и 100% экранирование, благодаря использованию комбинированного экрана, состоящего из плетёного медного лужёного и фольгированного (AL/PT) экранов. Пригоден для использования в сухих и влажных помещениях.

Ø мм  
**4,6**

Экран  
**100%**

Жила Ø мм  
**0,60**

мм<sup>2</sup>  
**1x0,22**

S/P-DIF  
совместим!

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Обработка изображения в видеотехнике
- Подключение видео мониторов и систем видеонаблюдения
- Стационарная инсталляция в области вещания и телевидения
- Высокочастотная техника

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прочная внешняя оболочка
- Доступны версии в пожаростойкой оболочке без галогенов или PVC оболочке
- Две версии цвета: зелёный и чёрный
- Стоек к старению
- Малый диаметр облегчает работу со стандартными кабельными разъёмами
- Точное волновое сопротивление 75 Ом
- Может использоваться для передачи цифровых сигналов

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция:	02YS(ST)CH0,6/2,8 75 Ом
Оболочка, диаметр:	PVC/HM2 (FRNC) 4,6 мм
Количество внутренних жил:	M: Единая медная жила 1 x 0,60 мм (AWG24) L: 7 x 0,20 мм <sup>2</sup> Тонкие медные проводники (AWG24)
Количество тонких медных проводников в жиле:	1 x 0,60 мм
Изоляция жилы:	PE 2,8 мм
Экранирование:	Плетёный медный лужёный экран + фольгированный (AL/PT) экран
Плотность экрана:	100 %
Диапазон температур:	-20 °C... 70 °C
Пожарная нагрузка на метр:	0,06 кВт.ч
Вес (1 м):	32 г
Размотка, упаковка:	Катушка 100 м (PVC)/500 м/1000 м
Совместимость с разъёмами (штекер):	BNC0.6/2.8, NBNC75BFG7, NBNC75PFE7 BNC0.6/2.8HDTV-T

#### ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ёмкость жила/экран на 1 м:	58 пФ
Волновое сопротивление:	75 Ом +/- 1 %
Отношение скорости распространения сигнала в кабеле к скорости света:	0,81
Затухание на 100 м (20 °C):	1 МГц: 1,2 дБ    5 МГц: 2,6 дБ 10 МГц: 3,6 дБ    100 МГц: 11,3 дБ 270 МГц: 19,4 дБ    1500 МГц: 41,4 дБ 3000 МГц: 60,9 дБ

#### Цвет

■ зелёный, PVC, Тонкие медные проводники

#### Артикульный номер

**600-0124L** NEW!

■ зелёный, PVC

**600-0124M**

■ фиолетовый, PVC

**600-0128M**

■ оранжевый, PVC

**600-0125M**

★ чёрный, FRNC

**600-0101MF**

★ зелёный, FRNC

**600-0104MF**

★ жёлтый, FRNC

**600-0107MF**