



ВИДЕО МУЛЬТИКОР 0,6/2,8

75 Ом, RGBHV МУЛЬТИКОР, ОЧЕНЬ ГИБКИЙ

TRANSIT 2, 3, 5, 7 & 8 **SPVC**

MOBILE
 STUDIO
 INSTALLATION
 ELA

ANALOG
 DIGITAL
 FIBER
 HALOGENFREE
 SDI/HDMI
 DFC

Для того, кому нужны расстояния...

наш **SC-TRANSIT** - правильный выбор. По своей конструкции он напоминает наши мультикоаксиальные кабели **SC-TRANSIT MINI** и **SC-TRANSIT MINI FLEX**, однако, **SC-TRANSIT** рекомендуется использовать для передачи сигнала на расстояния свыше 40 метров. В профессиональных видеостудиях он находит своё применение и на коротких дистанциях, что гарантирует изображение без теней и мерцания. **SC-TRANSIT** поражает высокой гибкостью, долгим сохранением функциональных качеств и комбинированным экраном (медный плетёный + фольгированный (AL/PT) экраны) каждой жилы. Теперь доступна 2-х, 3-х и 5-и коаксиальная версия без галогенов (FRNC). Если Вам нужна 7-и коаксиальная версия, обратите внимание на кабель **SC-TRANSIT MOBILE**.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Стационарная установка на большие расстояния (театры, спортивные арены, медиа- и конгрессцентры)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежная и высококачественная передача изображения на большие расстояния, благодаря низкому уровню затухания сигнала
- Очень гибкий, благодаря специальному составу оболочки и малому шагу скрутки проводников в жиле.
- Легко сматывается (версия в PVC оболочке)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SC-TRANSIT 2	SC-TRANSIT 3	SC-TRANSIT 5	SC-TRANSIT 7	SC-TRANSIT 8
Конструкция:	xx2YS(ST)CY0,6/2,8	xx2YS(ST)CY0,6/2,8	xx2YS(ST)CY0,6/2,8	xx2YS(ST)CY0,6/2,8	xx2YS(ST)CY0,6/2,8
Оболочка, диаметр:	PVC 9,8 мм	PVC 11,2 мм	PVC 13,2 мм	PVC 15,0 мм	PVC 17,0 мм
Количество внутренних жил:	2 x 0,60 мм (AWG23)	3 x 0,60 мм (AWG23)	5 x 0,60 мм (AWG23)	7 x 0,60 мм (AWG23)	8 x 0,60 мм (AWG23)
Экранирование:	плетёный медный 90% + фольгированный (AL/PT) экран				
Пожарная нагрузка на метр:	0,51 кВт.ч	0,61 кВт.ч	0,81 кВт.ч	1,07 кВт.ч	1,27 кВт.ч
Цвет оболочки:	■ чёрный	■ чёрный	■ чёрный	■ чёрный	■ чёрный
Вес (1 м):	115 г	139 г	195 г	242 г	310 г
Размотка, упаковка:	Бухта	Бухта	Бухта	Бухта	Бухта
Совместимость с разъёмами (штекер):	BNC0,6/2,8, NBNC75BFG7, NBNC75PFE7, BNC0,6/2,8HDTV-T	BNC0,6/2,8, NBNC75BFG7, NBNC75PFE7, BNC0,6/2,8HDTV-TBNC0,6/2,8HDTV-T	BNC0,6/2,8, NBNC75BFG7, NBNC75PFE7, BNC0,6/2,8HDTV-TBNC0,6/2,8HDTV-T	BNC0,6/2,8, NBNC75BFG7, NBNC75PFE7, BNC0,6/2,8HDTV-TBNC0,6/2,8HDTV-T	BNC0,6/2,8, NBNC75BFG7, NBNC75PFE7, BNC0,6/2,8HDTV-TBNC0,6/2,8HDTV-T

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ёмкость жила/экран на 1 м:	55 пФ		55 пФ		55 пФ		55 пФ		55 пФ					
Волновое сопротивление:	75 Ом +/- 1 %		75 Ом +/- 1 %		75 Ом +/- 1 %		75 Ом +/- 1 %		75 Ом +/- 1 %					
Затухание на 100 м (20 °C):	1 МГц: 1,2 дБ	10 МГц: 4,0 дБ	100 МГц: 10,8 дБ	200 МГц: 15,9 дБ	270 МГц: 20,5 дБ	500 МГц: 29,0 дБ	800 МГц: 36,0 дБ	1 МГц: 1,2 дБ	10 МГц: 4,0 дБ	100 МГц: 10,8 дБ	200 МГц: 15,9 дБ	270 МГц: 20,5 дБ	500 МГц: 29,0 дБ	800 МГц: 36,0 дБ
								1500 МГц: 41,1 дБ						
								3000 МГц: 61,9 дБ						

Артикулный номер PVC	600-0851-02	600-0851-03	600-0851-05	600-0851-07	600-0851-08
Артикулный номер FRNC	601-0851-02	601-0851-03	601-0851-05		

- Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления. • Цены по запросу -