



ВИДЕО МУЛЬТИКОР 0,31/1,8

75 Ом, МИНИ RGB МУЛЬТИКОР, ОЧЕНЬ ГИБКИЙ

SC-TRANSIT MINI FLEX

STAGE
 MOBILE
 STUDIO
 INSTALLATION
 ANALOG
 DIGITAL
 OFC

Как шёлк и бархат...

ласкает Ваши руки оболочка **TRANSIT MINI FLEX**. Это приятное ощущение достигается с помощью специального, чрезвычайно стойкого к холоду материала, из которого она сделана. Вследствие этого кабель становится очень гибким и прочным, имеет маленький радиус изгиба и выдерживает многократные сгибания без каких-либо повреждений. Каждая жила защищена плотным плетёным экраном. Экран и проводники лужёные, что намного облегчает работу по монтажу. Лужёная, бескислородная медь гарантирует непрерывную и надёжную передачу изображения. Цветовая кодировка каналов стандартная: красный, зеленый, синий, черный, белый. Цена и сроки поставки на версию без галогенов (FRNC), PUR и 3-х жильную версию по запросу.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Гибкий видео- и мониторный кабель для профессионального применения
- Мобильное использование и незаметная стационарная инсталляция

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень гибкий, морозостойкий и легко сматывается, благодаря использованию тонких проводников в жилах и специальному составу внешней оболочки
- Отличное экранирование, с применением плетёного медного экрана
- Очень надёжный, прочный и долговечный, благодаря вискозосодержащим наполнителям и тесно скрученным проводникам в жилах
- Очень компактный, благодаря небольшому внешнему диаметру
- Низкий уровень затухания, несмотря на миниатюрную конструкцию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	3-КАНАЛЬНЫЙ (3U2Y0,32ммCY)Y	5-КАНАЛЬНЫЙ (5U2Y0,32ммCY)Y
Конструкция:	Антистатик-PVC 8,2 мм	Антистатик-PVC 9,6 мм
Оболочка, диаметр:	3 x 0,32 мм (AWG28)	5 x 0,32 мм (AWG28)
Количество внутренних жил:	7 x 0,12 мм ²	7 x 0,12 мм ²
Количество тонких медных проводников в жиле:	Cell-PE 1,6 мм	Cell-PE 1,6 мм
Изоляция жилы:	плетёный медный лужёный экран	плетёный медный лужёный экран
Экранирование:	95 %	95 %
Плотность экрана:	-25 °C...+70 °C	-25 °C...+70 °C
Диапазон температур:	0,27 кВт.ч	0,37 кВт.ч
Пожарная нагрузка на метр:	90 г	110 г
Вес (1 м):	Бухта	Бухта
Размотка, упаковка:	BNC0.3/1.8	BNC0.3/1.8
Совместимость с разъёмами (штекер):	NBTC75BU4	NBTC75BU4

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ёмкость жила/экран на 1 м:	56 пФ	56 пФ		
Волновое сопротивление:	75 Ом +/- 3 %	75 Ом +/- 3 %		
Отношение скорости распространения сигнала в кабеле к скорости света:	0,66	0,66		
Затухание на 100 м (20 °C):	5 МГц:	4,3 дБ	5 МГц:	4,3 дБ
	10 МГц:	6,2 дБ	10 МГц:	6,2 дБ
	50 МГц:	15,0 дБ	50 МГц:	15,0 дБ
	100 МГц:	21,5 дБ	100 МГц:	21,5 дБ
	1500 МГц:	97,8 дБ	1500 МГц:	94,5 дБ
	3000 МГц:	151,5 дБ	3000 МГц:	148,0 дБ
Затухание вследствие рассогласования:	1-100 МГц:	> 20 дБ	1-100 МГц:	> 20 дБ

Цвет

- чёрный, 3-х канальный
- чёрный, 5-и канальный

Артикульный номер

600-025 1-03
600-025 1-05