

Кабели для видеоаппаратуры Цифровые

Описание ULAWM Конструкция	Номер изделия ULNEC C(UL) Тип SEC	Стандартная длина		Вес единицы кг	AWG (скручивание) Диаметр в мм [Диаметр в мм] Ном. С. П. Т. оболочки	Внешний диаметр изоляции и ном жилы кабеля		Номинальный внешний диаметр		Количество Ном. сопр. пост, току и материала внешней оболочки	Ном. имп. (в омах)	Ном. скорость сигнала	Номинальное емкостное сопротивление		Номинальное затухание		
		футы	метры			дюймы	мм	дюймы	мм				пФ/фут	пФ/м	МГц	дБ/100 ф	дБ/100 м

Precision (высокочастотный)

Цифровой
Мобильный



Описание изделия

Цифровой видеокабель Belden 1505A похожий на 1694A, но имеет меньший наружный диаметр и предназначен для высокочастотных аналоговых и цифровых каналов видеопередачи и высококачественного использования. Его следует использовать там, где требуется превосходная целостность сигнала.

75°C SDI/HDTV (ТВЧ) Цифровое видео RG-59/УТип 0.8/3.7	1505A NECCMR CECCMR	500 только черный		7.6	20(одножильный) 0.81 мм голая медь 10.0Ω/М 32.8 Ω/км	Вспененный полиэтилен высокой плотности		0.235	5.97	Duofoil® + 95% оплетка из луженой меди 3.8 Ω/М 12.5 Ω/км	75	83%	16.3	53.5	71.5 135 270 360 540 750 1500 3000	2.1 2.7 3.8 4.4 5.5 6.4 9.4 13.8	6.9 8.9 12.5 14.4 18.0 21.0 30.5 44.0
		1000	304.8			14.6	0.145				3.68	Оболочка из ПВХ коричневого, красного, оранжевого, желтого, зеленого, синего, фиолетового, серого, белого или черного цвета. 100% результат тестирования на колебания. Также в наличии: FRNC/LSNH YR46739	Энергия горения: 2350 кДж/м				
Структурные потери на отражение 23дБ -850МГц 21 дБ 850-3000МГц																	



Цифровой
Мобильный

Описание изделия

Belden 1505F - это исключительно гибкий вариант нашего популярного цифрового коаксиального видеокабеля 1505A RG-59.

75°C SDI/HDTV (ТВЧ) Соединительный видеопровод RG-59/УТип 0.8/3.7 Очень эластичная версия	1505F NEC CM CEC CM	1000		20.0	22(7x29) 0.79 мм профили- рованный провод из голый меди* 12.2 Ω/М 40.0 Ω/км	Вспененный полиэтилен высокой плотности		0.242	6.15	Двойная оплетка из луженой меди 95%экранирующее покрытие 2.4 Ω/М 7.8 Ω/км	75	80%	17.0	55.7	71.5 135 270 360 540 720 1500 3000	2.5 3.5 5.1 6.0 7.4 8.7 13.3 20.3	8.2 11.5 16.7 19.7 24.3 28.5 43.6 66.6
		1000	304.8			20.0	0.145				3.68	Оболочка из ПВХ красного, желтого, зеленого, синего, фиолетового, белого или матового черного цвета. 100% результат тестирования на колебания.					
Структурные потери на отражение 15дБ 5-3000МГц																	

Performance (эффективность)

Цифровой
Мобильный



Описание изделия

Цифровой видеокабель Belden 1694A обеспечивает затухание, которое на 20-30% меньше, чем в традиционных высокочастотных видеокабелях. Эта улучшенная техническая характеристика позволяет безошибочные передачи данных на большие расстояния.

75°C SDI/HDTV (ТВЧ) Цифровое видео RG-6/УТип 1.0/4.6	1694A NEC CMP CECCMR	500 только черный		10.2	18(одножильный) 1.01 мм голая медь 6.4 Ω/М 21.0Ω/км	Вспененный полиэтилен высокой плотности		0.275	6.99	Duofoil® + 95% оплетка из луженой меди 2.8 Ω/М 9.2 Ω/км	75	83%	16.2	53.1	71.5 135 270 360 540 750 1500 3000	1.6 2.1 3.0 3.4 4.3 5.0 7.3 10.7	5.2 6.9 9.7 11.3 13.9 16.4 24.0 35.0
		1000	304.8			20.5	0.180				4.57	Оболочка из ПВХ коричневого, красного, оранжевого, желтого, зеленого, синего, фиолетового, серого, белого или черного цвета. 100% результат тестирования на колебания. Также в наличии: FRNC/LSNH YR46680	Энергия горения: 3400 кДж/м				
Структурные потери на отражение 23дБ -850МГц 21 дБ 850-3000МГц																	

*Профилированный проводник объединяет равномерность импеданса одножильного проводника и "стойкость к надрезам" многожильного проводника.

High Quality (высококачественный)

Цифровой
Мобильный



Описание изделия

Видеокабель Belden 7855A предназначен для получения безупречного качества изображения при передачах сигнала на большие расстояния.

75°C SDI/HDTV (ТВЧ) Цифровое видео RG-7/УТип 1.3/5.7	7855A	1000		304.8	58.26	16(одножильный) 1.3 мм голая медь 1.2 Ω/М 3.9 Ω/км NEC CMR CEC CMR	Вспененный полиэтилен высокой плотности		0.320	8.13	Duofoil® + 95% оплетка из луженой меди 1.7 Ω/М 5.6 Ω/км	75	84%	16.1	52.8	71.5 135 270 360 540 750 1500 3000	1.4 1.8 2.5 2.9 3.6 4.3 6.1 8.7	4.4 5.8 8.1 9.4 11.7 14.0 20.0 28.5
		1000	304.8				58.26	0.225				5.71	Оболочка из ПВХ коричневого, красного, оранжевого, желтого, зеленого, синего, фиолетового, серого, белого или черного цвета.					
Структурные потери на отражение 23дБ -850МГц 21 дБ 850-3000МГц																		