

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

Long Run (долговечный)



Цифровой
Стационарный

Описание изделия

Цифровой коаксиальный видеокабель Belden 7731 A. Этот коаксиальный кабель типа RG-11 /U предназначен для студийного использования и соответствует стандарту Общества инженеров кино и телевидения США (SMPTE) 292M для последовательного цифрового интерфейса для систем телевидения высокой четкости (ТВЧ).

75°C SDI/HDTV (ТВЧ) Цифровое видео RG-11/УТип 1.6/7.2	7731A NECCMP CECCMR	1000	304.8	42.8	14 (одножильный) 1.62 мм голая медь 2.5 Ω/М 8.2 Ω/км	Вспененный полиэтилен высокой плотности		0.405	10.3	Duofoil® +95% оплетка из луженой меди 10.5 Ω/М 4.9 Ω/км	75	88%	16.0	52.4	71.5	1.1	3.6				
		4000	1219.2	212.3		0.285	7.24				Оболочка из ПВХ коричневого, красного, оранжевого, желтого, синего, фиолетового, серого, белого или черного цвета. 100% результат тестирования на колебания.	135	1.5	4.8							
											Также в наличии:		FRNC/LSNH YR47003								
											Энергия горения: 7000 кДж/м										
											Структурные потери на отражение		-850МГц								
											23дБ		850-3000МГц								
											21 дБ										

Performance/small (эффективный/небольшой)



Цифровой
Мобильный

Описание изделия

Цифровой кабель Belden 1865A используется в местах, где требуется кабель маленького диаметра.

75°C Микро-форматный RG-59/УТип 0.5/2.4	1865A NECCMP CECCMR	1000	304.8	13.9	25 (19x37) 0.53 мм голая медь 27.4 Ω/М 81.0Ω/км	Вспененный полиэтилен высокой плотности		0.150	3.81	Duofoil® + 95% оплетка из луженой меди 5.4 Ω/М 17.7 Ω/км	75	82%	16.5	54.1	71.5	3.7	12.1
						0.094	2.39				Внешняя оболочка из ПВХ коричневого, красного, оранжевого, желтого, зеленого, синего, фиолетового, белого и черного цвета. 100% результат тестирования на колебания.	135	5.0	16.4			
											270	7.1	23.3				
											360	8.2	26.9				
											540	10.1	33.1				
											750	12.0	39.5				
											1500	16.7	54.8				
											3000	23.3	76.4				

Standard/FRNC (стандартный/FRNC)



Цифровой
Мобильный

Описание изделия

Кабель Belden 1855ENH специально сконструирован так, чтобы соответствовать требованиям технических условий AES/EBU. Этот кабель эластичный и имеет небольшой наружный диаметр для использования в тех местах, где пространство ограничено. Огнезащитные свойства соответствуют стандарту IEC 332-3С.

75°C SDI Цифровое видео RG-59/УТип 0.6/2.8	1855 ENH NEC CMX CEC CMX	328	100	3.0	22(одножильный) 0.6 мм из луженой меди 72 Ω/км	Вспененный		0.199	4.50	Duofoil® + 90% оплетка из луженой меди	75	84%	16.1	52.8	71.5	2.62	8.6
		1640	500	15.0		0.110	28				Оболочка из FRNC зеленого цвета.	135	3.51	11.5			
											270	4.91	16.1				
											360	5.67	18.6				
											540	6.95	22.8				
											750	8.20	26.9				
											1500	11.80	38.7				
											3000	17.10	56.1				

Double Braid (двойная оплетка)



Аналоговый
Цифровой
Мобильный

Описание изделия

Стандартный аналоговый и цифровой видеокабель Belden 43187 с импедансом 75 ом и двойной экранирующей оплеткой для использования в условиях с высоким уровнем помех.

75°C Двойная оплетка RG-59/УТип 0.6/3.7	43187	328	100	7.5	23(одножильный) 0.6 мм голая медь	Полиэтилен		0.244	6.20	Двойная оплетка из мягкой отожженной меди 91 % покрытие	75	66%	20.5	68.9	1	0.61	2.0
		1640	500	37.5		0.143	3.65				Оболочка из ПВХ кремового цвета.	10	1.13	3.7			
											135	3.66	12.0				
											270	5.00	16.4				
											360	5.85	19.2				
											540	7.16	23.5				
											750	8.60	28.2				
											1000	9.91	32.5				