

Кабели для видеоаппаратуры Аналоговые

Описание ULAWM Конструкция	Номер изделия ULNESC (UL) Тип SEC	Стандартная длина		Вес единицы кг	AWG (скручивание) 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

Standard (стандартный)

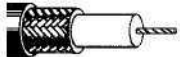


Аналоговый
Мобильный

Описание изделия

Стандартный аналоговый видео кабель Belden 8241 с импедансом 75 ом типично используется в таких видео приложениях, как монтаж проводов видеоаппаратуры на полках, замкнутые телевизионные системы, коллективный телевизионный прием и подключения цветных или монохромных видеомониторов.

W1354 30Вт80°C RG-59/UTип 0.6/3.7	8241 NECCMX SECCMX	U-500	152.4	9.1	23(одножильный) 0.58 мм голая медь сталь 47 Ω/М' 154.2 Ω/км	полиэтилен		0.242	6.15	Оплетка из голый меди 95% экранирующее покрытие 2,6 Ω/М' 8,5 Ω/км	75	66%	20.5	67.3	1 0.6 2.0 10 1.1 3.6 50 2.4 7.9 100 3.4 11.2 200 4.9 16.1 400 7.0 23.0 700 9.7 31.8 900 11.1 36.4 1000 12.0 39.4
		500	U-152.4	8.7		0.146	3.71								
		1000	304.8	17.3											
		2000	609.6	36.2											
		5000 только черный	1524.0	89.1											



Аналоговый
Мобильный

Описание изделия

Стандартный гибкий видеокабель Belden 9259 с импедансом 75 ом.

W1354 30Вт80°C 0.7/3.7	9259 NECCM SECCM	U-500	30.5	4.0	22(7x30) 0.76 голая медь 15.0 Ω/М' 49.2 Ω/км	Пено полиэтилен		0.242	6.15	Оплетка из голый меди 95% экранирующее покрытие 2,6 Ω/М' 8,5 Ω/км	75	78%	17.3	56.8	1 0.3 1.0 10 0.9 3.0 50 2.1 6.9 100 3.0 9.8 200 4.5 14.8 400 6.6 21.7 700 8.9 29.2 900 10.1 33.1 1000 10.9 35.8
		500	U-152.4	18.4		0.146	3.71								
		1000	304.8	35.7											
		1000	304.8	34.6											



Аналоговый
Мобильный

Описание изделия

Стандартный аналоговый видеокабель Belden 9248 с оплеткой Duofoil и оплеткой из луженой меди.

W1354 30Вт80°C RG-6 1.0/4.6	9248 NECCM SECCM	U-500	U-152.4	18.1	18(одножильный) 0,064 голая медь 6,4 Ω/М' 21,0 Ω/км	Вспененный полиэтилен		0.270	6.86	Duofoil®+61% оплетка из луженой меди 100% экранирующее покрытие 5,6 Ω/М' 18,4 Ω/км	75	82%	16.2	53.1	1 0.3 1.0 10 0.7 2.3 50 1.5 4.9 100 2.0 6.6 200 2.8 9.2 400 4.0 13.1 700 5.3 17.4 900 6.1 20.0 1000 6.5 21.3
		500	152.4	18.1		0.180	4.57								
		1000	304.8	38.2											
		1640	500	60.9											
		3280	1000	117.6											

Вспененный полиэтилен высокой плотности.



Аналоговый
Мобильный

Описание изделия

Стандартный аналоговый видеокабель Belden 9292 RG-11 с оплеткой Duofoil и оплеткой из луженой меди.

80°C RG-11 1.6/7.2	9292	1000	304.8	76.1	14(одножильный) 0,064 голая медь 2,6 Ω/М' 8,5 Ω/км	Пено полиэтилен		0.405	10.29	Duofoil®+61% оплетка из луженой меди 100% экранирующее покрытие 3,0 Ω/М' 9,8 Ω/км	75	78%	17.3	56.7	1 0.17 0.6 10 0.50 1.6 50 1.0 3.3 100 1.4 4.6 200 2.1 6.9 400 2.9 9.5 700 3.9 12.8 900 4.4 14.4 1000 4.7 15.4
						0.285	7.24								

Double Braid (двойная оплетка)



Аналоговый
Цифровой
Мобильный

Описание изделия

Стандартный аналоговый и цифровой видеокабель Belden 8281 с импедансом 75 ом и двойной экранирующей оплеткой для использования в условиях с высоким уровнем помех.

80°C Двойная оплетка RG-59/UTип 0.8/5.0	8281	500	152.4	16.4	20(одножильный) 0.78 мм голая медь 9.9 Ω/М' 32,5 Ω/км	полиэтилен		0.305	7.75	Двойная оплетка из луженой меди 98% экранирующее покрытие 1,1 Ω/М' 3,6 Ω/км	75	66%	20.5	68.9	71.5 2.1 6.9 135 3.0 9.8 270 4.3 14.1 360 5.1 16.7 540 6.3 20.7 750 7.6 24.9 1500 12.0 39.4 3000 19.1 62.6
		1000	304.8	33.3		0.198	5.03								