

Триаксиальные кабели

Описание ULAWM Конструкция	Номер изделия ULNEC C(UL) Тип SEC	Количество проводников/пар	Стандартная длина		Вес условной единицы кг	AWG (скручивание)		Сопр. пост. току оболочки Ω/км	Толщина оболочки		Номинальное внешний диаметр		Номинальное емкостное сопротивление	
			футы	метры		дюймы	мм		дюймы	мм	пФ/фут	пФ/м		

Triax 8



Цифровой
Мобильный

Описание изделия

Belden 7783A - это стандартный триаксиальный кабель с ипедансом 75 ом, который используется для соединения видеокамер с соответствующим оборудованием.

80°C RG-59/Утип Очень эластичная версия	7783A	1640 3280	500 1000	55.8 111.6	20(19x32) 0.99 мм посеребренная меди	Пено полиэтилен		0.331	84	Посеребренная меди (90%) голая медь меди (80%) Внутренняя 12 Ω/км Внешняя 10 Ω/км	75	83%	16.5	54	71.5 88.5 135 180 270 750 1500 2250 3000	1.9 2.1 2.6 3.1 3.9 6.8 10.0 12.5 14.7	6.2 6.9 8.5 10.2 12.8 22.3 32.8 41.0 48.2
						0.178	4.52				Полиэтиленовая изоляция между оплетками. Красная оболочка Belflex®, которая подходит для вневидеокамерного использования в экстремальных условиях. (-50 +80 °C).						
						Структурные потери на отражение 21 дБ 15дБ					5-850 МГц 850-3000 МГц						

Triax 9



Цифровой
Мобильный

Описание изделия

Belden 1856A - это стандартный триаксиальный кабель, который имеет максимальную гибкость и исключительные электрические характеристики для отличного качества изображения при передаче сигнала на большие расстояния.

80°C RG-59/Утип	1856A	500 1000	152.4 304.8	17.0 34.9	20(одножильный) 0.81 мм голая медь 10,6 Ω/м 32,8 Ω/км	Пено полиэтилен		0.360	9.14	2 оплетки из голый меди 95% экранирующее покрытие Внутренняя 2,5 Ω/М 8,2 Ω/км Внешняя 10,6 Ω/М 5,3 Ω/км	75	83%	16.2	53.1	71.5 88.5 135 180 270 750 1500 2250 3000	2.2 2.4 3.0 3.4 4.2 7.1 12.0 16.4 20.4	7.2 7.9 9.8 11.2 13.8 23.3 39.4 53.8 66.9
						0.143	3.68				Полиэтиленовая изоляция между оплетками. Красная, желтая, зеленая, синяя, фиолетовая или черная оболочка Belflex®, подходит для вневидеокамерного использования в экстремальных условиях (-50 +80 °C). 100% результат тестирования на колебания.						
						Структурные потери на отражение 21 дБ 15дБ					5-850 МГц 850-3000 МГц						

Triax 11



Цифровой
Мобильный

Описание изделия

Belden 7784AS - это стандартный триаксиальный кабель с ипедансом 75 ом, который используется для соединения видеокамер с соответствующим оборудованием.

80°C RG-59/Утип Очень эластичная версия	7784AS	1640 3280	500 1000	84.4 172.8	16(одножильный) 1.42 мм посеребренная меди	Пено полиэтилен		0.433	11.0	Посеребренная меди (90%) голая медь меди (80%) Внутренняя 10 Ω/км Внешняя 8 Ω/км	75	82%	16.5	54	71.5 88.5 135 180 270 750 1500 2250 3000	1.4 1.6 2.0 2.4 3.0 5.2 7.6 9.4 11.0	4.7 5.2 6.6 7.9 9.8 17.1 24.9 30.8 36.1
						0.256	6.50				Полиэтиленовая изоляция между оплетками. Красная оболочка из ПВХ, которая подходит для (-50 +80 °C). Также имеется в наличии: Голая медь (одножильный) 7784E - ПВХ 7784ENH-FRNC 7784EPU-PUR						
						Структурные потери на отражение 21 дБ 15дБ					5-850 МГц 850-3000 МГц						

Triax 14



Цифровой
Мобильный

Описание изделия

Belden 7785A - это стандартный триаксиальный кабель с ипедансом 75 ом, который используется для соединения видеокамер с соответствующим оборудованием.

80°C RG-59/Утип Очень эластичная версия	7785A	1640	500	139.6	13(7x0.75) 2.21 мм посеребренная меди	Пено полиэтилен		0.571	14.5	Посеребренная меди (90%) голая медь меди (80%) Внутренняя 3Ω/км Внешняя 3Ω/км	75	82%	16.5	54	71.5 88.5 135 180 270 750 1500 2250 3000	1.1 1.2 1.5 1.8 2.2 3.6 5.2 6.4 7.4	3.6 3.9 4.9 5.9 7.2 11.8 17.1 21.0 24.3
						0.382	9.70				Полиэтиленовая изоляция между оплетками. Красная оболочка из ПВХ.						
						Структурные потери на отражение 21 дБ 15дБ					5-850 МГц 850-3000 МГц						