

Многожильные кабели

Аналоговый

Flex/braid (гибкий/оплетка)



Аналоговый
Мобильный

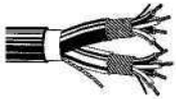
Описание ULAWM Конструкция	Номер изделия ULNEC C(UL) Тип CEC	Количество пар	Стандартная длина		Вес условной единицы кг	Толщина внешней оболочки		Номинальный внешний диаметр	
			футы	метры		дюймы	мм	дюймы	мм

Описание изделия

Аналоговый кабель Belden 46серии - это гибкий змеевидный кабель, имеющий общую экранирующую оплетку. Это делает кабель подходящим для мобильного использования. Покрытые оболочкой пары имеют индивидуальную нумерацию для удобной идентификации.

Луженая медь, одинарная изоляция: полиэтилен, каждая пара имеет отдельную красную и белую изоляцию и экранирована сначала фольгой, а потом спиральным экраном из 0.10 мм луженой меди (> 90% покрытие). Каждая экранированная пара изолирована пронумерованной оболочкой из ПВХ. Пары свиты между собой вместе с центральным шнуром-наполнителем и экранированы неглетенной фольгой. Общая луженая оплетка (>80%покрытие).Оболочка из матового мягкого ПВХ. Цветовая маркировка: черный.	26 размер (0.14 мм ²) (18x0.1)	46312	4	1640	500	91.5	0.173	4.40	0.492	12.5
	46313	8	1640	500	136.5	0.150	3.80	0.591	15.0	
	46315	12	1640	500	169.0	0.126	3.20	0.638	16.2	
	46305	16	1640	500	201.0	0.130	3.30	0.709	18.0	
	46306	24	820	250	154.0	0.157	4.00	0.882	22.4	
	46332	28	820	250	174.0	0.157	4.00	0.921	23.4	
	46333	32	820	250	190.8	0.157	4.00	0.988	25.1	
	46334	36	820	250	213.3	0.154	3.90	1.055	26.8	
	46948	40	820	250	245.0	0.154	3.90	1.083	27.5	
	Размеры и электрические характеристики пар Номинальный внешний диаметр изоляции 0.044 дюйма 1.13 ± 0.03 мм Внешний диаметр внутренней оболочки пары 118 дюйма 3.0 ± 1мм сопротивление постоянному току шлейфа при 20±5 С 260 Ω/км (макс.) Емкостное сопротивление при 1 кГц 70± нФ/км Номинальное полное сопротивление (в омах) 90 ± 20 Ω Номинальная скорость передачи сигнала 66% Следующий < 0.1 МГц > 75 дБ Номинальное затухание 0.1 МГц > 14 дБ 1.0 МГц >3.6дБ 4.0 МГц >7.5дБ									

Star Quad (1172A) (квадропольный скрутки)



Аналоговый
Мобильный

Описание ULAWM Конструкция	Номер изделия ULNEC C(UL) Тип CEC	Количество четверок	Стандартная длина		Вес условной единицы кг	Толщина оболочки		Номинальный внешний диаметр	
			футы	метры		дюймы	мм	дюймы	мм

Описание изделия

Кабели Quad используются для подключения многочисленных микрофонов к коммутационным панелям, микшерам или аппаратным звукозаписи. Технология Quad (четверки звездной скрутки) предлагает наилучшее шумоподавление в микрофонных линиях. В гибких четверках звездной скрутки используется запатентованная компанией Belden технология French Braid® для превосходного шумоподавления.

Конструкция каждой четверки включает в себя четыре многожильных проводника 26 AWG (30 x 40) из голый меди с полиэтиленовой изоляцией и цветовой маркировкой (синий, белый, синий с белой полосой, белый с синей полосой). Запатентованная медная оплетка French Braid® покрывает все четыре проводника и имеет контактную проволоку 26 AWG (7 x 38) из луженой меди. Каждая четверка отдельно изолирована с помощью внутренней оболочки из ПВХ, которая имеет следующую цветовую маркировку: коричневый (1), красный (2), оранжевый (3), желтый (4), Green (5), синий (6), фиолетовый (7), серый (8), белый (9), черный (10), бежевый (11), розовый (12) и серый (пронумерованный с 13 по 24 четверки). Кабель также включает в себя дополнительную общую контактную проволоку 20 AWG из луженой меди. Четверки доступны с внешней оболочкой черного цвета.	26 размер (0.14 мм ²)	7884A	2	500 1000	152.4 304.8	42.5 85.0	0.069	1.753	0.458	11.63
	Многожильные проводники (30x40)	7885A	4	500 1000	152.4 304.8	63.0 126.0	0.057	1.448	0.498	12.65
	Полиэтиленовая изоляция	7886A	8	500 1000	152.4 304.8	159.0 318.0	0.09	2.286	0.782	19.86
		7887A	12	500 1000	152.4 304.8	172.0 344.0	0.085	2.159	0.828	21.03
		7888A	16	500 1000	152.4 304.8	234.0 468.0	0.097	2.464	0.938	23.83
		7889A	24	500 1000	152.4 304.8	376.0 752.0	0.142	3.607	1.232	31.29
Размеры и электрические характеристики четверок Номинальный внешний диаметр проводника 0.02 дюйма0.508 мм Номинальный внешний диаметр изоляции 0.045дюйма 1.143мм Внешний диаметр внутренней оболочки пары 0.057 дюйма 3.988 мм Ном. сопр. постоянному току проводника 36 Ω/1.000футов 11.8 Ω/100 м Ном. сопр. постоянному току экрана 6.8 Ω/1.000футов 2.23Ω/100м Номинальное полное сопротивление (в омах) 40 Ω Номинальная скорость передачи сигнала 66% Ном. емк. сопр. между проводниками @ 1 КГц 39.2 пФ/фут 128.6 пФ/м Ном. емк. сопр. между проводниками в конфигурации четверки 57.4 пФ/фут 188.4 пФ/м										