

Артикул: BW7712

Акустический кабель 2x2,5 мм² (13 Ga)"Витая пара", прозрачный, 100м

Описание:

Материал проводников (жил) – бескислородная медь (OFC);
материал диэлектрика – ПВХ-пластикат.

Предназначен для передачи электрических сигналов звуковых частот от источника (усилителя, ресивера и др.) до акустической системы.

Срок службы при соблюдении условий безопасной эксплуатации: 7 лет.

Условия безопасной эксплуатации:

- максимальное напряжение эксплуатации изделия не должно превышать 36 V,
- запрещается разбирать изделие, подвергать нагреву до температуры более 60 градусов C, допускать контакт изделия с водой или агрессивными и/или токопроводящими жидкостями, использовать изделие не по назначению, использовать изделие во взрывоопасных и пожароопасных средах, подвергать воздействию механических нагрузок.

Кабель является плоским, что обеспечивает возможность его прокладывания под ковровыми покрытиями, а также способствует уменьшению его электрической ёмкости.

Область применения:

Подключение акустических систем (колонок) к музыкальному центру (или стереозвуковому усилителю)

Подключение акустических систем (колонок) к AV ресиверу

Подключение автомобильного аудио усилителя к автомобильному сабвуферу

Подключение автомобильного аудио усилителя к акустическим системам (колонкам)

Фирма-производитель BELSIS LLC 8130 SW

Beaverton-Hillsdale Highway, Portland, USA

Завод-изготовитель: CHANGZHOU WUJIN BEST

ELECTRONIC CABLES CO., LTD Wujin,

Changzhou, Jiangsu, China 213176

Обязательной сертификации не подлежит.

		<i>Техническ</i>									
Артикул	Кол-во жил / Номинальная площадь поперечного сечения жилы		Конструкционные								
	AWG (Ga)	мм ²	Тип кабеля	Материал составляющих жилы проволоки	Диаметр проволоки						
BW 7712	2 / 2,5	Витой акустический кабель	бескислородная медь (OFC 99,999%)	0,12							

Преимущества акустических кабелей "Belsis"

1. Высокая стойкость к механическим воздействиям, таким как многократный изгиб, продольное растяжение, поперечное сжатие.
2. Составляющие жилу кабеля проволоки изготовлены из бескислородной меди (OFC), что минимизирует погонное сопротивление жилы до теоретически возможного.
3. Подобран оптимальный диаметр проволоочек – 0,12мм, обеспечивающий хорошую гибкость кабеля наряду с хорошей передачей сигналов низких частот (басов) (чем тоньше составляющие жилу проволоочки, тем хуже передаются низкие частоты).
4. Высокая технологичность процесса наложения ПВХ оболочки исключает возможность окисления поверхности медной многопроволочной жилы.
5. Низкая погонная электрическая ёмкость кабеля исключает искажения передаваемого сигнала.

6. Реальная площадь поперечного сечения жилы кабеля не бывает менее, чем заявленная.
7. Эстетически приятный внешний вид.
8. Конкурентноспособная цена при высоком качестве.
9. По мнению большинства профессионалов музыкального рынка, кабель "Belsis" – «звучит».