

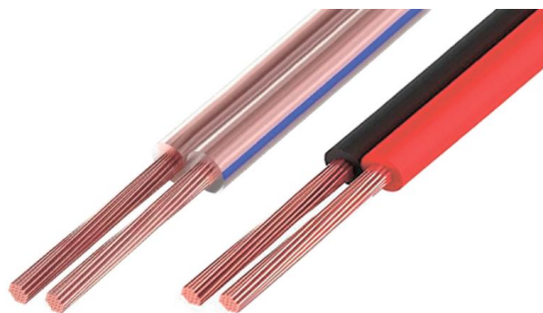
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ

Акустический кабель представляет собой двухжильный многопроволочный проводник в спаянной ПВХ-изоляции. Черно-красная двухцветная окраска или синяя полоса на одной из жил бесцветного кабеля служат для идентификации полярности подключения одинаковых по характеристикам жил. Многопроволочные жилы кабеля имеют от 5 до 82 проводников с общим сечением от 0,16 до 4,0 мм². Материал жил – омедненный алюминий. Температурный диапазон – от -40 до +65 °С. Область применения – внутри помещений, для подключения акустических компонентов к клеммам НЧ усилителей.

Серия SC

Примеры продукции



Исполнение V/L

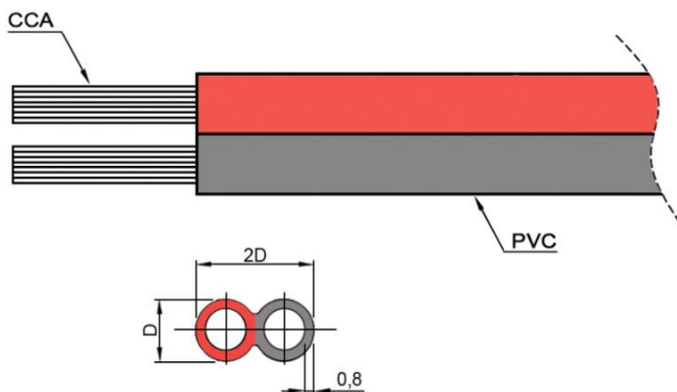
Исполнение R/B

Технические характеристики

Цвет изоляции	- красно-черный - прозрачный
Сечение провода, мм ²	2 x 0,16 – 2 x 4,0
Материал жилы	ССА
Материал изоляции	ПВХ (PVC)
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+60

Схема

Общая



Акустический кабель R/B

Условные обозначения

SC 2 x 2.50 V/L

- SC – серия кабеля
- 2 – количество кабельных жил
- 2.50 – условное обозначение сечения провода: 0,16; 0,25; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,50; 2,50; 4,0 мм²
- V/L – цвет изоляции:
V/L – прозрачный
R/B – красный и черный

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ

Ассортимент наименования

**для справок*

Наименование	Количество проводников	Диаметр одного проводника, мм	Размеры, мм*	
			Толщина	Ширина
SC2 x 0.16 R/B (B/L)	5	0,2	1,2	2,4
SC2 x 0.25 R/B (B/L)	8	0,2	1,3	2,6
SC2 x 0.35 R/B (B/L)	11	0,2	1,5	3,0
SC2 x 0.50 R/B (B/L)	16	0,2	2,0	4,0
SC2 x 0.75 R/B (B/L)	24	0,2	2,5	5,0
SC2 x 1.0 R/B (B/L)	31	0,2	2,5	5,0
SC2 x 1.50 R/B (B/L)	30	0,25	3,0	6,0
SC2 x 2.50 R/B (B/L)	51	0,25	3,4	6,8
SC2 x 4.0 R/B (B/L)	82	0,25	4,2	8,4