

## Спикерный кабель SPC-425



### Применение

Спикерный кабель используется для передачи аудиосигналов от усилителей звуковой частоты к акустическим системам. Применяется для укладки в кабельные магистрали, и подключения акустических систем к усилителям звуковой частоты. Поставляется на катушках в намотке по 100-200м.

### Спецификация

Проводник	Гибкая электролитическая многожильная отожжённая медь Класс 6, EN 60228, IEC 60228, VDE 0295
Изоляция	EN 50290-2-21 ПВХ-компаунд
Цвет изоляции	Белый / Зелёный / Красный / Синий
Скрутка	Скрученные вместе жилы
Оболочка	EN 50290-2-22 Гибкий ПВХ-компаунд
Цвет оболочки	RAL 9005 чёрный
Рабочее напряжение	300 / 500 В
Испытательное напряжение	2000 В
Радиус изгиба	5XD мм
Диапазон температур	-30°C – +70°C

### Испытания

Огнестойкость IEC 60332-1-2; VDE 0482-332-1-2; EN 60332-1-2

Код продукта	Сечение мм <sup>2</sup>	Сопротивление проводника Ом/км	Сопротивление оболочки МОм*км	Ёмкость нФ/км	Внешний диаметр мм	Расчётная масса кабеля кг/км
8005608045	4×2,50	7,98	100	150	10,25	194