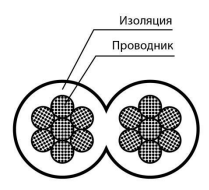
Кабель акустический SP4075-10, 10 м

Belsis SP4075-10 - акустический кабель предназначен для передачи звукового сигнала в диапазоне частот от 20 Гц до 100 кГц. Оболочка кабеля изготовлена из ПВХ-прозрачного пластиката, и не оказывает вредного окислительного воздействия на поверхность жил на протяжении всего времени эксплуатации кабеля.



Проводник

Количество проводников	2	
Сечение проводника, мм²	0,75	
Количество проволочек в проводнике	42	
Диаметр проволочки, мм	0,15	
Материал проводников	Омедненный аллюминий	
Расположение проводников в кабеле	Параллельное планарное	
Сопротивление проводников, Ом/м	0,12	

Изоляция

Материал изоляции	ПВХ	
Номинальная толщина изоляции, мм	1	
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-30 +70	
Устойчивость к горению	Не поддерживает горение	
Размеры в поперечном срезе, мм X мм	5 X 2,5	
Цвет изоляции	Прозрачный	
Цветовая маркировка жил	Одна из жил окрашена в синий цвет	

Частота	Ёмкость	Частота	Индуктивность
120 Гц	54 пФ/м	120 Гц	1 мкГн/м
1 кГц	51 пФ/м	1 кГц	0,9 мкГн/м