

Микрофонный кабель MIC-022



Применение

Микрофонный кабель используется для передачи аудиосигналов от источников сигналов звуковой частоты к системе звукоусиления. Применяется для укладки в кабельные магистрали и подключения источников сигналов звуковой частоты к системам звукоусиления. Поставляется на катушках в намотке по 100-200 м.

Спецификация

Проводник	Гибкая электролитическая многожильная отожжённая медь Класс 6, EN 60228, IEC 60228, VDE 0295
Изоляция	EN 50290-2-23 ПВХ-компаунд
Цвет изоляции	Синий / Красный
Наполнение	Хлопковый шнур
Скрутка	Две жилы, скрученные с хлопковым шнуром
Экран	Спиральный медный экран
Оболочка	EN 50290-2-22 Гибкий ПВХ-компаунд
Цвет оболочки	Матовый чёрный
Рабочее напряжение	300 В
Испытательное напряжение	1500 В
Радиус изгиба	8XD мм
Диапазон температур	-30°C – +70°C

Испытания

Огнестойкость	IEC 60332-1-2; VDE 0482-332-1-2; EN 60332-1-2
Распространение пламени	IEC 60332-3-24; EN 60332-3-24; VDE 0482-332-3-24

Код продукта	Сечение	Сопротивление проводника	Сопротивление изоляции	Ёмкость	Скорость передачи	Внешний диаметр	Расчётная масса кабеля
	мм ²	Ом/км	МОм*км	нФ/км	%	мм	кг/км
8021602025	2×0,22	86,0	5000	130	66	6,0	49