

Гибридный кабель HBC-315



Применение

Гибридный кабель, используется для передачи аудиосигналов и питания аудиоустройств. Применяется для укладки в кабельные магистрали и для разводки коммутации в стойках с оборудованием. Поставляется на катушках в намотке по 100-200 м.

Спецификация

Сигнальный провод

Проводник	Электролитическая многожильная отожжённая медь Класс 5, EN 60228, IEC 60228, VDE 0295
Изоляция	EN 50290-2-23 FPE
Цвет изоляции	Синий / Красный
Обмотка	PES плёнка
1.Экран	Заземляющий провод из лужёной меди + AL-PES плёнка
2.Экран	Оплётка из лужёной меди
Оболочка	ПВХ-компаунд
Цвет оболочки	Чёрный

Питающий провод

Проводник	Электролитическая многожильная отожжённая медь. Класс 5
Изоляция	EN 50290-2-21 ПВХ-компаунд
Цвет изоляции	Коричневый / Чёрный / Жёлтый-Зелёный

Конструкция кабеля

Скрутка	Сигнальные в оболочке и силовые кабели, скрученные вместе
Экран общий	Tela Tape
Оболочка общая	Гибкий ПВХ-компаунд матовый
Цвет оболочки	RAL 9005 чёрный
Рабочее напряжение	350 В
Напряжение испытания	2000 В
Радиус изгиба	10XD 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	Сопротивление проводника	Сопротивление изоляции	Общая ёмкость	Пропускная способность	Внешний диаметр	Расчётная масса кабеля
	мм ²	Ом/км	МОм*км	нФ/км	А	мм	кг/км
8003407035	2×0,22+3×1,5	86/13,3	5000/200	80	20	11	156