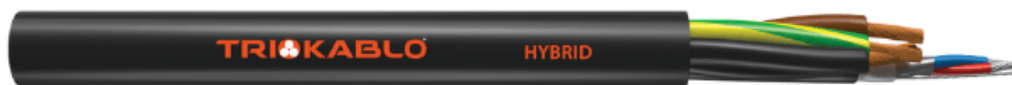


## Гибридный кабель HBC-325



### 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

#### Контрольный провод

Проводник	Электролитическая многопроволочная отожженная медная проволока, Класс 5, EN 60228, IEC 60228, VDE 0295
Изоляция	EN 50290-2-23 FPE
Цвет изоляции	Синий / Красный
Обмотка	PES лента
Экран	Заземляющий провод из лужёной меди + AL-PES лента

#### Питающий провод

Проводник	Электролитическая многопроволочная отожженная медная проволока, Класс 5
Изоляция	EN 50290-2-21 ПВХ-компаунд
Цвет изоляции	Коричневый / Чёрный / Жёлтый-Зелёный

#### Кабель дизайн

Скрутка	Контрольные в оболочке, скрученные с питающими
Экран общий	Tela лента
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	Current carrying capacity	Внешний диаметр	Расчётная масса кабеля
	мм <sup>2</sup>	Ом/км	МОм*км	нФ/км	А	мм	кг/км
8003408035	2×0,22+3×2,50	86,0/7,98	5000/200	80	25	12,5	202