|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Паспорт качества на кабельно-проводниковую продукцию**Изготовитель:**BETACAVI s.r.l. (Италия)Адрес: Via Delle Industrie - 84091 Battipaglia (Sa), Italy.Телефон +39 0 828 308765, факс +39 0 828 342283.**Наименование кабеля:**Кабель коаксиальный телевизионный **NL48X BOND DURAFLAM LSZH** (1,13/4,8/6,8мм-17,0дБ/865МГц)Сертификат соответствия № С-IT.ПБ37.В.01916 от 19 декабря 2016г. (действ. до 18.12.2021г.) Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» Протокол испытаний № 4928/РС от 06.12.2016 НИЛ ПВБ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»**Назначение:**Абонентский коаксиальный кабель для внутренней прокладки с технологией NX, пожаробезопасный. За счет дополнительных слоев между центральным и наружным проводниками и изоляцией достигаются более стабильные характеристики кабеля при его изгибах в монтаже и меньшая температурная зависимость электрических характеристик.**Параметры:**Центральный проводник - электротехническая медь, Ø 1,13 мм.Изоляция - физически вспененный полиэтилен (PE), Ø 4,8 мм.Наружный проводник - алюминиево-лавсановая трехслойная пленка + луженая медная оплетка плотностью 45%.Оболочка кабеля - Duraflam LSZH (Low Smoke Zero Halogen, низкое выделение дыма, отсутствие галогенов), цвет серыйØ 6,8 мм.Затухание - 16,9/27,5 дБ (862/2150 МГц/100 м).**Характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| Волновое сопротивление | 75±1 Ом |
| Погонная ёмкость | 52±2 пкФ/м |
| Коэффициент укорочения | 85% |
| Коэффициент экранирования в диапазоне 30-2000 МГц | > 80 дБ |
| Минимальный радиус изгиба | 35 / 70 мм |
| Погонное сопротивление внутреннего // внешнего проводника | 17 Ом/км // 18,5 Ом/км |
| Вес бухты 100м / 250м | 4,5 / 11 кг |

Кабель соответствует требованиям: Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ФЗ №123 от 22 июля 2008 г. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пож. Безопасности» (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7) Класс пожарной безопасности кабельных изделий П1б.8.1.2.1 |