|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |