

Hyperline FO-AWS2-IN/OUT-9-8-LSZH-BK Кабель волоконно-оптический 9/125 (G.652D) одномодовый, 8 волокон, гибкий, бронированный, волокна в канате из стальных проволок, гелезаполненный, внутренний/внешний, LSZH, нг(A)-HF, черный

Партномер
FO-AWS2-IN/OUT-9-8-LSZH-BK

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип оптического волокна:                        | SM 9/125                                       |
|---|--|
| Стандарт волокна (по ITU):                      | G.652D   |
| Количество волокон:                             | 8 волокон                                      |
| Бронирование:                                   | стальной шестипрядный канат тросовой<br>свивки |
| Материал внешней оболочки:                      | LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)       |
| Внешний диаметр:                                | 4.7 MM   |
| Цвет:   | черный   |
| Среда эксплуатации:                             | внутри и вне помещений (in/out)                |
| <u>Оболочка</u>                                 |  |
| Толщина оболочки:                               | 0.7 мм   |
| <u>Габариты и вес</u>                           |  |
| Масса 1 км кабеля:                              | 50 кг  |
| Эксплуатационные характеристики                 |  |
| Температура эксплуатации:                       | -60 °C +70 °C                                  |
| Температура монтажа:                            | -30 °C +50 °C                                  |
| Температура хранения:                           | -60 °C +70 °C                                  |
| Допустимое растягивающее усилие (монтаж):       | 3000 H   |
| Допустимое растягивающее усилие (эксплуатация): | 1600 H   |
| Минимальный радиус изгиба (монтаж):             | 50 мм  |
| Стойкость к раздавливающим усилиям:             | 500 Н/см                                       |
| Стойкость к динамическим изгибам:               | 300 циклов (радиус изгиба: 15D)                |
| Общие характеристики                            |  |
| Число проволок в пряди каната:                  | 7  |
| Число прядей каната:                            | 6  |
| Общее число проволок каната:                    | 42   |

Основные характеристики

Диаметр проволок каната: 0.34 мм

Внешний диаметр каната: 3.3 мм

Коэффициент гибкости каната: 9,7

Наполнитель полости каната:

Материал каната: оцинкованная углеродистая сталь

тиксотропный гидрофобный гелеобразный

компаунд