



ПАСПОРТ
на волоконно-оптический кабель
DROP-F-4-1.5

НОМЕР БАРАБАНА: 1098573

| Модуль | | Оптическое волокно | | | | Модуль | | Оптическое волокно | | | | | | | |
|--------|-------------|--------------------|---|------------|-------------------------|--------------------|---|--------------------|-----|---|------|-------------------------|--------------------|--|--|
| № | Цвет | Тип | № | Цвет | Кoeff. затухания, дБ/км | | № | Цвет | Тип | № | Цвет | Кoeff. затухания, дБ/км | | | |
| | | | | | $\lambda=1,31$ мкм | $\lambda=1,55$ мкм | | | | | | $\lambda=1,31$ мкм | $\lambda=1,55$ мкм | | |
| 1 | Натуральный | G652D | 1 | Синий | | 0,178 | | | | | | | | | |
| | | | 2 | Оранжевый | | 0,180 | | | | | | | | | |
| | | | 3 | Зелёный | | 0,180 | | | | | | | | | |
| | | | 4 | Коричневый | | 0,180 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Тип волокна: **G652.D**

Эффективный групповой индекс рефракции:

1,31 мкм-1,466
1,55 мкм-1,467

Номинальный наружный диаметр кабеля:

3,0*5,0 мм (+/-0,1 мм)

Погонная масса ОК:

12,5 кг/км

Длина кабеля:

физическая 2000 м
оптическая 2007 м

Вес брутто: 30 кг
Вес нетто: 25 кг

Особенности маркировки: нет

Температура эксплуатации, транспортировки и хранения кабеля от -60 до +70 °C

Температура прокладки кабеля не ниже - 10 °C

Допустимый статический радиус изгиба кабеля не менее 20-ти номинальных наружных диаметров.

ТУ 27.31.11-001-15546868-2023 Общество с ограниченной ответственностью "ФОТОНИКС.ПРО"

Контроль:

Подпись, штамп

Дата:

20.10.23