

Оптический кабель СЛ-ОКМБ-01НУ-4Е2-1,5 «Мягкий» со склада в Москве.



Москва, Россия

Количество волокон – 4
 Тип волокон – G.652c.d., диаметр 245 мкм
 Масса кабеля – 28 кг/км
 Диаметр брони – 2,9 мм
 Диаметр по оболочке – 4,0 мм
 Допустимый радиус изгиба – 35 мм
 Допустимое усилие на сжатие – 5 кН / 10 см
 Допустимое усилие на растяжение – 1,5 кН Рабочая температура: -60 - +70 Со

Преимущества: Наличие защиты от грызунов и вандалов, масса и диаметр кабеля сопоставим с обычным патч-кордом, оболочка - стойкая к ультрафиолету и не поддерживающая горение. Конструкция изделия позволяет использовать кабель для вертикальной и горизонтальной прокладки как снаружи, так и внутри помещений. Очень удобен для изготовления кабельных сборок. Применяется для изготовления особо защищённых кабелей в ЦОДах. Может использоваться как кабель FTTH на дистанциях «последней мили».

Особенности: В кабеле СЛ-ОКМБ-01НУ-4Е2-1,5 используется гибкая броня из 42 стальных оцинкованных канатных проволок прочностью 1770 Н / мм². В отличие от особо-гибкой модификации той же марки СЛ-ОКМБ-01НУ-...-1,0 диаметр брони чуть больше – 2,9 мм, что позволяет использовать стандартное волокно G.652c.d., так как броня ограничивает минимальный радиус изгиба допустимыми значениями для волокна G.652 – 32-40 мм (8-10 диаметров кабеля).

Поставка осуществляется строительными длинами от 200 до 4200 м на фанерных барабанах диаметром от 40 до 63 см.

Средний срок производства – 2 недели.

Выпускается по ТУ-3587-001-75276046-2013.

Декларация Министерства связи №Д-КБ-3545 от 24.12.2013 г.

Сертификат пожарной безопасности №С-РУ.ПБ05.В.03258 от 26.02.2013 г.

Маркировка: СЛ-ОКМБ-01НУ-4Е2-1,5.

Цена по запросу.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Бочкарев Андрей

+7(495)2903690

Дмитровское шоссе, д. 45,
корп. 1