



Wiring Parts HD Fiber Flex Extreme

Назначение:

Кабель оптический с повышенной механической прочностью для мобильных подключений в полевых условиях

Описание:

Кабель содержит оптические волокна в буферном покрытии уложенные среди арамидных нитей. Внутренняя оболочка кабеля выполнена из прочного полимера не распространяющего горение с низким дымовыделением не содержащим галогенов. Внешняя оболочка кабеля выполнена из эластичного композитного полимера стойкого к ультрафиолетовому излучению, также не распространяющего горение и низким дымовыделением. Благодаря оригинальному сочетанию материалов оболочек, кабель является прочным и в тоже время эластичным.



Рабочая температура	- 40С...+60С
Температура транспортировки и хранения	- 50С...+50С
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля
Срок службы	25 лет

Кол-во ОВ в кабеле	Диаметр кабеля, мм	Вес кабеля, кг/км
2	4,3	21,2
4	4,8	25,6
6	5,2	29,5
8	5,5	32,9
12	6,1	39,8

Применяемые оптические волокна:

- G.652D** Одномодовое волокно, с низкими потерями и улучшенной стойкостью к изгибам (рекомендация МСЭ-Т G.652D+G.657.A1);
- G.651** Многомодовое, с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 50/125 мкм (рекомендация МСЭ-Т G.651);