

FXMSU Оптико-волоконный внешний/внутренний кабель



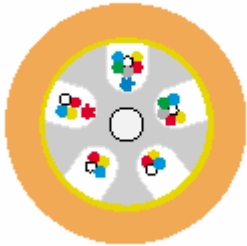
Строение кабеля: например, кабель FXMSU 2x6 SML + 3x4 GKL

1. Центральный элемент – оптическое волокно, 1,5мм
2. Полипропиленовый шлицованный сердечник, 6,0мм
3. Оптическое волокно, 250 мкм
4. Растягивающаяся лента
5. Разрывной корд
6. УФ-защитная безгалогеновая шланговая оболочка

- Пожарозамедление
- Огнеупорность
- Не содержит галоген
- Низкое выделение дыма

- не содержит металл
- применяется в сетевых соединениях на борту судна
- волокно: 250 мкм однопорежимное или многоорежимное волокно
- 4-48 волокон

Характеристики кабеля: например, кабель FXMSU 2x6 SML + 3x4 GKL



Максимальная сила натяжения	500Н стандарт EN187000 метод 501
Прочность на разрыв / 100мм (оплетка)	4000Н стандарт EN187000 метод 504
Прочность на разрыв / 25мм (сердечник)	650Н стандарт EN187000 метод 504
Сопротивление удару	30Дж стандарт EN187000 метод 505
Маркировка на оплетке	Тип кабеля, производитель, номер партии, дата изготовления, разметка длины
Минимальный радиус изгиба	140мм во время установки 100мм при окончательной установке
Номинальный диаметр кабеля	9,4мм
Вес кабеля	75кг/км
Минимальная температура установки	-15°C
Диапазон рабочей температуры	-45...+70°C
Продольная водонепроницаемость	EN187000 метод 605B
Пламязамедление	IEC 60332-1 – тест для одножильного изолированного провода и кабеля IEC 60332-3A - тест для многожильных проводов и кабелей, категория А
Содержание галогена	серия IEC 60754
Выделение дыма	серия IEC 61034

Подробности см. в разделе «Основная информация»