

Структурированная Кабельная Система

коммутационный шнур

патч-панель

Разъемы и Вилки

Лицевая Панель Keystone & Поверхностная Коробка

» **Оптическая Серия**

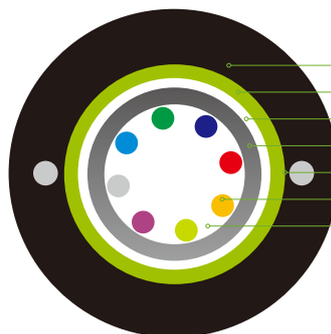
Центральный легкий бронепроводной оптический волоконный кабель (GYXTW)



D173/D174

Введение

The fibers are placed in a loose tube made of PBT. The tube is filled with a water-resistant filling compound. The tube is wrapped with a layer of PSP longitudinally. Between the PSP and the loose tube water-blocking material is applied to keep the cable compact and watertight. Two parallel steel wires are placed at the two sides of the steel tape. The cable is completed with a PE sheath.



- Наружная оболочка из PE
- PSP
- Водоблокирующий материал
- Свободная пробка
- Стальная проволока
- Волокно
- Наполнитель для труб

КОД ЦВЕТА ВОЛОКНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый	красный	черный	—	—	—	—

Структура и параметр кабеля

SN	элемент	Ед. изм	значение
1	Количество волокон	count	8
2	Количество волокон на пробирку(макс)	count	8
3	Количество элементов	count	1
4	Диаметр трубы	mm	2.0
5	Толщина стенки наружной оболочки	mm	2.3
6	Диаметр кабеля	mm	8.2
7	Вес кабеля	kg/km	68
8	Краткосрочное напряжение	N	1500
9	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	1000

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): $9.2\mu\text{m} \pm 0.4\mu\text{m}$.
- Диаметр поля режима (1550nm): $10.4\mu\text{m} \pm 0.8\mu\text{m}$.
- Диаметр оболочки: $125\mu\text{m} \pm 1.0\mu\text{m}$.
- Диаметр покрытия: $245\mu\text{m} \pm 7\mu\text{m}$.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна ($\lambda_{\text{сс}}$): $\leq 1260\mu\text{m}$.
- Затухание в 1310nm: $\leq 0.35\text{dB/km}$.
- Затухание в 1550nm: $\leq 0.21\text{dB/km}$.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): $\leq 0.05\text{dB}$.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: $\leq 3.5\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- рассеивание в 1550nm: $\leq 18\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: $\leq 0.092\text{ps}/(\text{nm}^2\cdot\text{km})$.

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний		
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E3	
Impact	conform to IEC 794-1-E4	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6	
Кручение	conform to IEC 794-1-E7	
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8	
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11	
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B	
Требования к температуре	операция	-40°C~+60°C
	установка	-10°C~+60°C
	хранение/перевозка	-40°C~+60°C
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1	
радиус изгиба	Unloaded	10 times of outer diameter
	loaded	20 times of outer diameter

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D173	2-12 cores	Одиночный режим
D174	2-12 cores	многорежимный

Центральный тяжелый бронепроводной оптический волоконный кабель (GYXTW)



D173S/D174S

Введение

Волокна помещают в свободную трубку из PBT. Труба заполнена водостойким наполнителем. Трубка обертывается слоем PSP в продольном направлении. Между PSP и сыпучим трубчатым водонепроницаемым материалом применяется кабель компактный и водонепроницаемый. Две параллельные стальные проволоки размещены на двух сторонах стальной ленты, поверх которой наносится тонкая полиэтиленовая внутренняя оболочка. После того, как PSP продольно наносится поверх внутренней оболочки, кабель комплектуется внешней оболочкой PE.



код цвета волокна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	—	—	—	—	—	—	—	—

Структура и параметр кабеля

SN	элемент	Ед. изм	значение
1	Количество волокон	count	4
2	Количество волокон на пробирку(макс)	count	4
3	Количество элементов	count	1
4	Диаметр трубы	mm	2
5	Толщина стенки наружной оболочки	mm	1.8
6	Диаметр кабеля	mm	12.4
7	Вес кабеля	kg/km	150
8	Краткосрочное напряжение	N	3000
9	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	3000

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний		
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1	
толкотня	conform to IEC 794-1-E3	
Impact	conform to IEC 794-1-E4	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6	
Кручение	conform to IEC 794-1-E7	
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8	
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11	
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B	
Требования к температуре	операция	-40°C~+60°C
	установка	-10°C~+60°C
	хранение/перевозка	-40°C~+60°C
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1	
радиус изгиба	Unloaded	10 times of outer diameter
	loaded	20 times of outer diameter

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): $9.2\mu\text{m} \pm 0.4\mu\text{m}$.
- Диаметр поля режима (1550nm): $10.4\mu\text{m} \pm 0.8\mu\text{m}$.
- Диаметр оболочки: $125\mu\text{m} \pm 1.0\mu\text{m}$.
- Диаметр покрытия: $245\mu\text{m} \pm 7\mu\text{m}$.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна ($\lambda_{\text{сс}}$): $\leq 1260\mu\text{m}$.
- Затухание в 1310nm: $\leq 0.35\text{dB/km}$.
- Затухание в 1550nm: $\leq 0.21\text{dB/km}$.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): $\leq 0.05\text{dB}$.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: $\leq 3.5\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- рассеивание в 1550nm: $\leq 18\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: $\leq 0.092\text{ps}/(\text{nm}^2\cdot\text{km})$.

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D173S	2-12 cores	Одиночный режим
D174S	2-12 cores	многорежимный

параллельно-скрученный легкий бронепроводной Оптический кабель из стальной ленты



D177/D179

Введение

Волокна помещают в свободную трубку из PBT. Трубки заполнены водостойким наполнителем. Стальная проволока, иногда покрытая полиэтиленом для кабеля с высоким количеством волокон, располагается в центре сердечника в качестве металлического элемента. Трубы (и наполнители) скручены вокруг прочного элемента в компактный и круглый сердечник кабеля. Стальная лента наносится вокруг сердечника кабеля, заполненного наполнителем, чтобы защитить его от попадания воды. Затем кабель комплектуется полиэтиленовой оболочкой.



код цвета волокна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	---	---	---	---	---	---	---	---

Цвет волокна в каждой трубке начинается с No. 1 синий.

код цвет для свободной трубки и наполнителя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Цвет волокна в каждой трубке начинается с No. 1 синий. Если есть наполнители, цвет натуральный.

Структура и параметр кабеля

SN	элемент	Ед. изм	значение
1	Количество волокон	count	4
2	Количество волокон на пробирку(макс)	count	4
3	Количество элементов	count	1
4	Диаметр трубки	mm	1.7
5	Толщина стенки наружной оболочки	mm	1.8
6	Диаметр кабеля	mm	9.3
7	Вес кабеля	kg/km	105
8	Краткосрочное напряжение	N	1500
9	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	1000

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний		
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1	
толкотня	conform to IEC 794-1-E3	
Impact	conform to IEC 794-1-E4	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6	
Кручение	conform to IEC 794-1-E7	
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8	
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11	
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B	
Требования к температуре	операция	-40°C~+60°C
	установка	-10°C~+60°C
	хранение/перевозка	-40°C~+60°C
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1	
радиус изгиба	Unloaded	10 times of outer diameter
	loaded	20 times of outer diameter

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): $9.2\mu\text{m} \pm 0.4\mu\text{m}$.
- Диаметр поля режима (1550nm): $10.4\mu\text{m} \pm 0.8\mu\text{m}$.
- Диаметр оболочки: $125\mu\text{m} \pm 1.0\mu\text{m}$.
- Диаметр покрытия: $245\mu\text{m} \pm 7\mu\text{m}$.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна ($\lambda_{\text{сс}}$): $\leq 1260\mu\text{m}$.
- Затухание в 1310nm: $\leq 0.35\text{dB/km}$.
- Затухание в 1550nm: $\leq 0.21\text{dB/km}$.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): $\leq 0.05\text{dB}$.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: $\leq 3.5\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- рассеивание в 1550nm: $\leq 18\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: $\leq 0.092\text{ps}/(\text{nm}^2\cdot\text{km})$.

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D177	2-144 cores	Одиночный режим
D179	2-144 cores	многорежимный

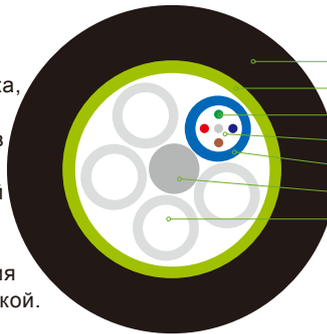
параллельно-скрученный легкий бронепроводной Оптический кабель из алюминия



D176/D178

Введение

Волокна помещают в свободную трубку из PBT. Трубки заполнены водостойким наполнителем. Стальная проволока, иногда покрытая полиэтиленом для кабеля с высоким количеством волокон, располагается в центре сердечника в качестве металлического элемента. Трубы (и наполнители) скручены вокруг прочного элемента в компактный и круглый сердечник кабеля. Алюминиевый полиэтиленовый ламинат наносится вокруг сердечника кабеля, который заполняется заполняющим компаундом, чтобы защитить его от попадания воды. Затем кабель комплектуется полиэтиленовой оболочкой.



Наружная оболочка из PE
APL
волокно
Наполнитель для труб
Свободная трубка
CSM Стальная проволока
Наполнитель

код цвета волокна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый	---	---	---	---	---	---

Цвет волокна в каждой трубе начинается с No. 1 синий.

код цвет для свободной трубки и наполнителя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Цвет волокна в каждой трубе начинается с No. 1 синий. Если есть наполнители, цвет натуральный.

Структура и параметр кабеля

SN	элемент	Ед. изм	значение
1	Количество волокон	count	6
2	Количество волокон на пробирку(макс)	count	6
3	Количество элементов	count	1
4	Диаметр трубки	mm	1.7
5	Толщина стенки наружной оболочки	mm	1.8
6	Диаметр кабеля	mm	9.3
7	Вес кабеля	kg/km	90
8	Краткосрочное напряжение	N	1500
9	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	1000

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний		
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1	
толкотня	conform to IEC 794-1-E3	
Impact	conform to IEC 794-1-E4	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6	
Кручение	conform to IEC 794-1-E7	
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8	
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11	
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B	
Требования к температуре	операция	-40°C~+60°C
	установка	-10°C~+60°C
	хранение/перевозка	-40°C~+60°C
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1	
радиус изгиба	Unloaded	10 times of outer diameter
	loaded	20 times of outer diameter

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): $9.2\mu\text{m}\pm 0.4\mu\text{m}$.
- Диаметр поля режима (1550nm): $10.4\mu\text{m}\pm 0.8\mu\text{m}$.
- Диаметр оболочки: $125\mu\text{m}\pm 1.0\mu\text{m}$.
- Диаметр покрытия: $245\mu\text{m}\pm 7\mu\text{m}$.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна ($\lambda_{\text{сс}}$): $\leq 1260\text{nm}$.
- Затухание в 1310nm: $\leq 0.35\text{dB/km}$.
- Затухание в 1550nm: $\leq 0.21\text{dB/km}$.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): $\leq 0.05\text{dB}$.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: $\leq 3.5\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- рассеивание в 1550nm: $\leq 18\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: $\leq 0.092\text{ps}/(\text{nm}^2\cdot\text{km})$.

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D176	2-144 cores	Одиночный режим
D178	2-144 cores	многорежимный

Оптический кабель с однослойным бронированием и двойной оболочкой(GYTY53)



D177S/D179S

Введение

Волокна помещаются в свободную трубку из PBT. Трубки заполнены водостойким заполняющим компаундом. Стальная проволока, иногда покрытая полиэтиленом для кабеля с высоким содержанием волокон, располагается в центре сердечника в качестве металлического элемента. Ядро труб заполнено заполняющим компаундом, чтобы защитить его от попадания воды, на который наносится тонкая полиэтиленовая внутренняя оболочка. После того, как PSP продольно Приложенная поверх внутренней оболочки, кабель комплектуется внешней оболочкой из полиэтилена.



код цвета волокна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	—	—	—	—	—	—	—	—

Цвет волокна в каждой трубке начинается сNo. 1 синий.

код цвет для свободной трубки и наполнителя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Tube color in each layer starts from No. 1 Blue. If there are fillers, the color is nature.

Структура и параметр кабеля

SN	элемент	Ед. изм	значение
1	Количество волокон	count	6
2	Количество волокон на пробирку(макс)	count	6
3	Количество элементов	count	1
4	Диаметр трубы	mm	1.7
5	Толщина стенки наружной оболочки	mm	1.8
6	Диаметр кабеля	mm	11.2
7	Вес кабеля	kg/km	140
8	Краткосрочное напряжение	N	3000
9	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	3000

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний		
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1	
толкотня	conform to IEC 794-1-E3	
Impact	conform to IEC 794-1-E4	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6	
Кручение	conform to IEC 794-1-E7	
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8	
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11	
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B	
Требования к температуре	операция	-40°C~+60°C
	установка	-10°C~+60°C
	хранение/перевозка	-40°C~+60°C
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1	
радиус изгиба	Unloaded	10 times of outer diameter
	loaded	20 times of outer diameter

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): $9.2\mu\text{m}\pm 0.4\mu\text{m}$.
- Диаметр поля режима (1550nm): $10.4\mu\text{m}\pm 0.8\mu\text{m}$.
- Диаметр оболочки: $125\mu\text{m}\pm 1.0\mu\text{m}$.
- Диаметр покрытия: $245\mu\text{m}\pm 7\mu\text{m}$.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна ($\lambda_{\text{сс}}$): $\leq 1260\mu\text{m}$.
- Затухание в 1310nm: $\leq 0.35\text{dB/km}$.
- Затухание в 1550nm: $\leq 0.21\text{dB/km}$.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): $\leq 0.05\text{dB}$.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: $\leq 3.5\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- рассеивание в 1550nm: $\leq 18\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: $\leq 0.092\text{ps}/(\text{nm}^2\cdot\text{km})$.

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D177S	2-144 cores	Одиночный режим
D179S	2-144 cores	многорежимный

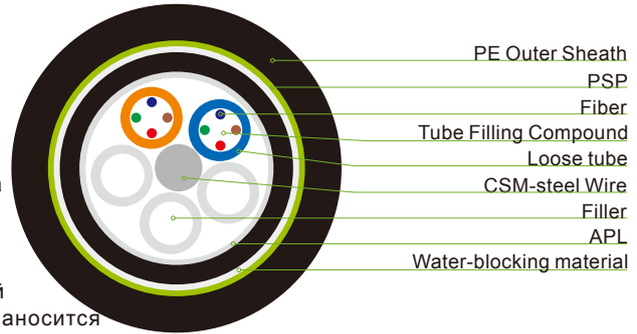
многожильный усиленный бронированный и двойной обшитый оптический кабель (GYTA53)



D176S/D178S

Введение

Волокна помещаются в свободную трубку из PBT. Трубки заполнены водостойким заполняющим компаундом. Стальная проволока, иногда покрытая полиэтиленом для кабеля с высоким содержанием волокон, располагается в центре сердечника в качестве металлического элемента. Трубы (и наполнители) скручены вокруг прочного элемента в компактную и круглую сердечнику кабеля. Алюминиевый полиэтиленовый ламинат наносится вокруг сердечника кабеля, который заполняется заполняющим компаундом, чтобы защитить его от попадания воды. С помощью тонкой внутренней оболочки PE. После того, как PSP продольно наносится поверх внутренней оболочки, кабель комплектуется оболочкой из PE.



КОД ЦВЕТА ВОЛОКНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый	—	—	—	—	—	—

Цвет волокна в каждой трубке начинается с No. 1 синий.

КОД ЦВЕТ ДЛЯ СВОБОДНОЙ ТРУБКИ И НАПОЛНИТЕЛЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Цвет волокна в каждой трубке начинается с No. 1 синий. Если есть наполнители, цвет натуральный.

Структура и параметр кабеля

SN	элемент	Ед. изм	значение
1	Количество волокон	count	8
2	Количество волокон на пробирку(макс)	count	4
3	Количество элементов	count	2
4	Диаметр трубки	mm	1.7
5	Толщина стенки наружной оболочки	mm	1.8
6	Диаметр кабеля	mm	12.4
7	Вес кабеля	kg/km	210
8	Краткосрочное напряжение	N	3000
9	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	3000

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): $9.2\mu\text{m} \pm 0.4\mu\text{m}$.
- Диаметр поля режима (1550nm): $10.4\mu\text{m} \pm 0.8\mu\text{m}$.
- Диаметр оболочки: $125\mu\text{m} \pm 1.0\mu\text{m}$.
- Диаметр покрытия: $245\mu\text{m} \pm 7\mu\text{m}$.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна (λсс): $\leq 1260\mu\text{m}$.
- Затухание в 1310nm: $\leq 0.35\text{dB/km}$.
- Затухание в 1550nm: $\leq 0.21\text{dB/km}$.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): $\leq 0.05\text{dB}$.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: $\leq 3.5\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- рассеивание в 1550nm: $\leq 18\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: $\leq 0.092\text{ps}/(\text{nm}^2\cdot\text{km})$.

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний		
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1	
толкотня	conform to IEC 794-1-E3	
Impact	conform to IEC 794-1-E4	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6	
Кручение	conform to IEC 794-1-E7	
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8	
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11	
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B	
Требования к температуре	операция	-40°C~+60°C
	установка	-10°C~+60°C
	хранение\перевозка	-40°C~+60°C
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1	
радиус изгиба	Unloaded	10 times of outer diameter
	loaded	20 times of outer diameter

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D176S	2-144 cores	Одиночный режим
D178S	2-144 cores	многорежимный

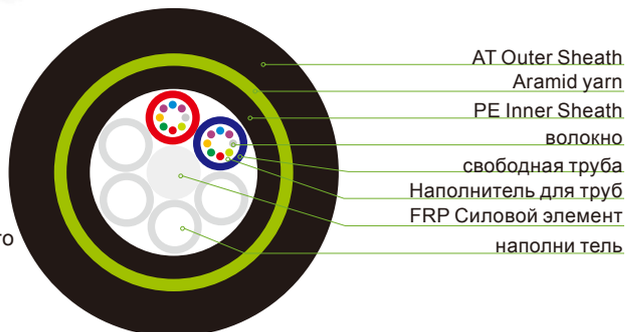
Все диэлектрические самонесущие антенные кабели(ADSS)(D201/D202)



D201/D202

Введение

Волокна помещаются в свободную трубку из PBT. Трубки заполнены водостойким заполняющим компаундом. Элементы (трубки и наполнительные стержни) укладываются вокруг неметаллического центрального прочного элемента, заполняющего соединение, заполненного отверстиями кабельная жила, ПЭ внутренней карите й, арамидные нити в качестве опорного элемента и PE (или) ATPE внешней вереск.



код цвета волокна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый	красн	черный	---	---	---	---

Цвет волокна в каждой трубе начинается сNo. 1 синий.

код цвет для свободной трубки и наполнителя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Цвет волокна в каждой трубе начинается с No. 1 синий. Если есть наполнители, цвет натуральный.

Структура и параметр кабеля

SN	элемент	Ед. изм	значение
1	Количество волокон	count	16
2	Количество волокон на пробирку(макс)	count	8
3	Количество элементов	count	2
4	Диаметр трубы	mm	2.15
5	Толщина стенки наружной оболочки	mm	1.8
6	Диаметр кабеля	mm	12
7	Вес кабеля	kg/km	120
8	Краткосрочное напряжение	N	8000
9	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	2200

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): $9.2\mu\text{m}\pm 0.4\mu\text{m}$.
- Диаметр поля режима (1550nm): $10.4\mu\text{m}\pm 0.8\mu\text{m}$.
- Диаметр оболочки: $125\mu\text{m}\pm 1.0\mu\text{m}$.
- Диаметр покрытия: $245\mu\text{m}\pm 7\mu\text{m}$.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна ($\lambda_{\text{сс}}$): $\leq 1260\mu\text{m}$.
- Затухание в 1310nm: $\leq 0.35\text{dB/km}$.
- Затухание в 1550nm: $\leq 0.21\text{dB/km}$.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): $\leq 0.05\text{dB}$.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: $\leq 3.5\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- рассеивание в 1550nm: $\leq 18\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: $\leq 0.092\text{ps}/(\text{nm}^2\cdot\text{km})$.

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний		
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1	
толкотня	conform to IEC 794-1-E3	
Impact	conform to IEC 794-1-E4	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6	
Кручение	conform to IEC 794-1-E7	
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8	
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11	
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B	
Требования к температуре	операция	$-40^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$
	установка	$-10^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$
	хранение/перевозка	$-40^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1	
радиус изгиба	Unloaded	10 times of outer diameter
	loaded	20 times of outer diameter

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D201	2-144 cores	Одиночный режим

8 - скрученный прочный трубчатый кабель со стальной лентой (GYFTC8S)



Введение

The fibers are placed in a loose tube made of PBT. The tubes are filled with a water-resistant filling compound. A steel wire locates in the center of core as a metallic strength member. The tubes (and fillers) are stranded around the strength member into a compact and circular cable core. After PSP is applied around the cable core, this part of cable accompanied with the stranded wires as the supporting part are completed with a PE sheath to be figure 8 structure. This kind of cable is specifically applied for self-supporting aerial installation.



код цвета волокна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	—	—	—	—	—	—	—	—

Цвет волокна в каждой трубе начинается с No. 1 синий.

код цвет для свободной трубки и наполнителя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Цвет волокна в каждой трубе начинается с No. 1 синий. Если есть наполнители, цвет натуральный.

Структура и параметр кабеля

SN	элемент	Ед. изм	значение
1	Количество волокон	count	8
2	Количество волокон на пробирку(макс)	count	4
3	Количество элементов	count	2
4	Диаметр трубы	mm	1.8
5	Толщина стенки наружной оболочки	mm	12
6	Диаметр кабеля	mm	19.5*10.8
7	Вес кабеля	kg/km	220
8	Краткосрочное напряжение	N	8000
9	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	1000

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): $9.2\mu\text{m} \pm 0.4\mu\text{m}$.
- Диаметр поля режима (1550nm): $10.4\mu\text{m} \pm 0.8\mu\text{m}$.
- Диаметр оболочки: $125\mu\text{m} \pm 1.0\mu\text{m}$.
- Диаметр покрытия: $245\mu\text{m} \pm 7\mu\text{m}$.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна ($\lambda_{\text{сс}}$): $\leq 1260\mu\text{m}$.
- Затухание в 1310nm: $\leq 0.35\text{dB/km}$.
- Затухание в 1550nm: $\leq 0.21\text{dB/km}$.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): $\leq 0.05\text{dB}$.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: $\leq 3.5\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- рассеивание в 1550nm: $\leq 18\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: $\leq 0.092\text{ps}/(\text{nm}^2\cdot\text{km})$.

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний		
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1	
толкотня	conform to IEC 794-1-E3	
Impact	conform to IEC 794-1-E4	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6	
Кручение	conform to IEC 794-1-E7	
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8	
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11	
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B	
Требования к температуре	операция	-40°C~+60°C
	установка	-10°C~+60°C
	хранение\перевозка	-40°C~+60°C
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1	
радиус изгиба	Unloaded	10 times of outer diameter
	loaded	20 times of outer diameter

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D181	2-96 cores	Одиночный режим
D182	2-96 cores	многорежимный

Многожильный трубчатый кабель с неметаллическим центральным прочным элементом (GYFTY)

D191/D192

Введение

Волокна помещают в свободную трубку из пластика с высоким модулем. Трубки заполнены водостойким наполнителем. Кусок армированного волокном пластика (FRP) располагается в центре сердечника как неметаллический прочный элемент. Трубки и наполнители скручены вокруг прочного элемента в компактный и круглый сердечник кабеля. Кабель комплектуется полиэтиленовой оболочкой (PE).



код цвета волокна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый	красн	черный	---	---	---	---

Цвет волокна в каждой трубе начинается сNo. 1 синий.

код цвет для свободной трубки и наполнителя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
синий	оранжевый	зеленый	коричневый	серый	белый	---	---	---	---	---	---

Цвет волокна в каждой трубе начинается с No. 1 синий. Если есть наполнители, цвет натуральный.

Структура и параметр кабеля

SN	элемент	Ед. изм	значение
1	Количество волокон	count	48(G652D)
2	Количество волокон на пробирку(макс)	count	8
3	Количество элементов	count	6
4	Диаметр трубки	mm	2.2
5	Толщина стенки наружной оболочки	mm	1.8
6	Диаметр кабеля	mm	10.5
7	Вес кабеля	kg/km	98
8	Краткосрочное напряжение	N	1500
9	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	1000

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): $9.2\mu\text{m}\pm 0.4\mu\text{m}$.
- Диаметр поля режима (1550nm): $10.4\mu\text{m}\pm 0.8\mu\text{m}$.
- Диаметр оболочки: $125\mu\text{m}\pm 1.0\mu\text{m}$.
- Диаметр покрытия: $245\mu\text{m}\pm 7\mu\text{m}$.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна ($\lambda_{\text{сс}}$): $\leq 1260\mu\text{m}$.
- Затухание в 1310nm: $\leq 0.35\text{dB/km}$.
- Затухание в 1550nm: $\leq 0.21\text{dB/km}$.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): $\leq 0.05\text{dB}$.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: $\leq 3.5\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- рассеивание в 1550nm: $\leq 18\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: $\leq 0.092\text{ps}/(\text{nm}^2\cdot\text{km})$.

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний		
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1	
толкотня	conform to IEC 794-1-E3	
Impact	conform to IEC 794-1-E4	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6	
Кручение	conform to IEC 794-1-E7	
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8	
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11	
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B	
Требования к температуре	операция	-40°C~+60°C
	установка	-10°C~+60°C
	хранение\перевозка	-40°C~+60°C
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1	
радиус изгиба	Unloaded	10 times of outer diameter
	loaded	20 times of outer diameter

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D191	2-144 cores	Одиночный режим
D192	2-144 cores	многорежимный

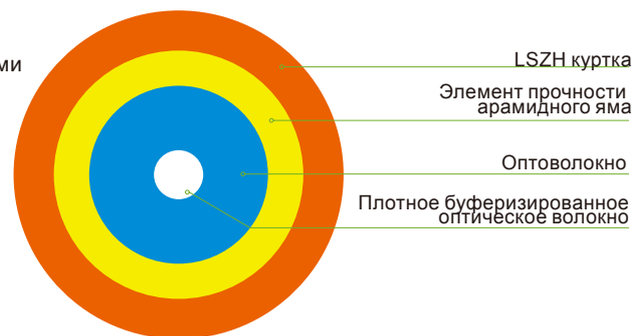
Одножильный плотно намотанный внутренний кабель(GJFJH 1 x n)



D215/D216

Введение

Один 900 мкм буферизованных волокон окружен элементами прочности арамидной нити и огнестойкой оболочкой.



Структура и параметр кабеля

SN	Item	Unit	Value
1	Количество волокон	count	1
2	Плотный материал буфера		LSZH
3	цвет Плотного буфера		Yellow
4	Силовой элемент		Aramid yarns
5	диаметр Плотного буфера	mm	0.9±0.05
6	Толщина куртки	mm	0.5
7	Диаметр кабеля	mm	3
8	Вес кабеля	kg/km	7
9	Краткосрочное напряжение	N	150
10	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	500

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): $9.2\mu\text{m}\pm 0.4\mu\text{m}$.
- Диаметр поля режима (1550nm): $10.4\mu\text{m}\pm 0.8\mu\text{m}$.
- Диаметр оболочки: $125\mu\text{m}\pm 1.0\mu\text{m}$.
- Диаметр покрытия: $245\mu\text{m}\pm 7\mu\text{m}$.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна ($\lambda_{\text{сс}}$): $\leq 1260\mu\text{m}$.
- Затухание в 1310nm: $\leq 0.35\text{dB/km}$.
- Затухание в 1550nm: $\leq 0.21\text{dB/km}$.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): $\leq 0.05\text{dB}$.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: $\leq 3.5\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- рассеивание в 1550nm: $\leq 18\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: $\leq 0.092\text{ps}/(\text{nm}^2\cdot\text{km})$.

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний	
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1
толкотня	conform to IEC 794-1-E3
Impact	conform to IEC 794-1-E4
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6
Кручение	conform to IEC 794-1-E7
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B
Требования к температуре	операция -40°C~+60°C
	установка -10°C~+60°C
	хранение\перевозка -40°C~+60°C
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1
радиус изгиба	Unloaded 10 times of outer diameter
	loaded 20 times of outer diameter

информация о заказе

Итэлемент	Спецификация	описание
D215	Одно ядро	Одиночный режим
D216	Одно ядро	многорежимный

плоский двойной Duplex для распределения(GJFJBV)



D217/D218



LSZH куртка
Элемент прочности
aramидного яма
Плотное буферизированное
оптическое волокно
Оптоволокно

Введение

Два волокна диаметром 900 мкм, расположенные рядом друг с другом. И арамидная пряжа $0,90 \pm 0,05$ в качестве номера поддержки, с курткой LSZH сама по себе.

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D217	Tow cores	Одиночный режим
D218	Tow cores	многорежимный

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний	
элемент	Technology parameter
тип кабеля	GJFJBV-2A1a/b
Product Спецификация	2.0×4.1mm
цвет Плотного буфера	белый, Yellow
Плотный материал буфера	PVC
диаметр Плотного буфера	0.90±0.05mm
Тип волокна	50/125 62.5/125
Силовой элемент	Aramid yarns
Толщина куртки	0.3±0.08mm
цвет куртки	оранжевый
материал куртки	LSZH
Диаметр кабеля	1.85(±0.1)×3.8(±0.2)mm
Вес кабеля	8.0Kg/km
Миним. радиус изгиба	30mm
Затухание dB/km	≅ 1.5 at 1300nm ≅ 3.5 at 850nm
Короткое напряжение	120N
Короткая раздавка	500N/100mm
рабочая температура	-20~70℃

Домашний мягкий оптический кабель (GJFJH)



D171/D172

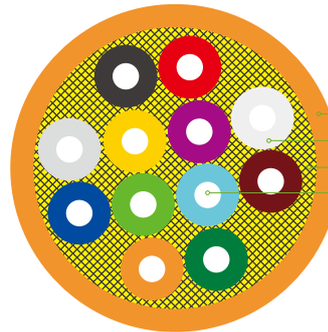
Введение

Два 900 мкм буферизованных волокна окружены элементами прочности арамидной нити и огнестойкой оболочкой.

Структура и параметр кабеля

SN	Item	Unit	Value
1	Количество волокон	count	12
2	Плотный материал буфера		LSZH
3	цвет Плотного буфера		синий, оранжевый, зеленый, коричневый, серый, белый, Red, черный, Yellow, Purple, Pink, Aqua
4	Силовой элемент		Aramid yarns
5	диаметр Плотного буфера	mm	0.9 ± 0.05
6	Толщина куртки	mm	0.75
7	Диаметр кабеля	mm	5.6
8	Вес кабеля	kg/km	28
9	Краткосрочное напряжение	N	660
10	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	1000

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.



LSZH jacket
Tight buffered optical fiber
Aramid Yarn strength member
Tight Buffered

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний		
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1	
толкотня	conform to IEC 794-1-E3	
Impact	conform to IEC 794-1-E4	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6	
Кручение	conform to IEC 794-1-E7	
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8	
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11	
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B	
Требования к температуре	операция	-40°C~+60°C
	установка	-10°C~+60°C
	хранение/перевозка	-40°C~+60°C
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1	
радиус изгиба	Unloaded	10 times of outer diameter
	loaded	20 times of outer diameter

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): 9.2µm ± 0.4µm.
- Диаметр поля режима (1550nm): 10.4µm ± 0.8µm.
- Диаметр оболочки: 125µm ± 1.0µm.
- Диаметр покрытия: 245µm ± 7µm.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна (λ_{cc}): ≤ 1260µm.
- Затухание в 1310nm: ≤ 0.35dB/km.
- Затухание в 1550nm: ≤ 0.21dB/km.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): ≤ 0.05dB.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: ≤ 3.5ps/(nm·km).
- рассеивание в 1550nm: ≤ 18ps/(nm km).
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: ≤ 0.092ps/(nm² km).

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D171	2-12 cores	Одиночный режим
D172	2-12 cores	многорежимный

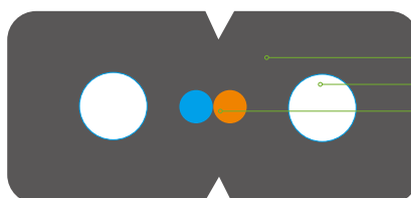
FTTH ответвительный кабель (GJXFH-2)



SW905

Введение

Этот плоский падающий кабель, который состоит из 1, 2 или 4 цветных оптических волокон, предлагает идеальное решение для меньшего количества волокон, которое требуется в конечных участках оптической сети. Двухкомпонентные элементы FRP-прочности защищают оптические волокна. Кабина комплектуется курткой LSOH.



LSZH jacket
FRP Силовой элемент
Оптоволокно

Структура и параметр кабеля

SN	Item	Unit	Value
1	Количество волокон	count	2
2	sheath материал/цвет		LSZH/черный
3	Цвет волокон		синий,ранжевый
4	Силовой элемент		FRP прочный элемент
5	Диаметр кабеля	mm	3*2
6	Вес кабеля	kg/km	9
7	Краткосрочное напряжение	N	80
8	Недолгосрочная толкотня	N/100mm	1000

Примечание: механические размеры являются номинальными значениями.

Характеристика оптического кабеля

Механическая характеристика и метод испытаний		
Прочность на растяжение	conform to IEC 794-1-E1	
толкотня	conform to IEC 794-1-E3	
Impact	conform to IEC 794-1-E4	
Повторный изгиб	conform to IEC 794-1-E6	
Кручение	conform to IEC 794-1-E7	
Изгиб	conform to IEC 794-1-E8	
Изгиб кабеля	conform to IEC 794-1-E11	
Проникновение воды	conform to IEC 794-1-F5B	
Требования к температуре	операция	-40°C~+60°C
	установка	-10°C~+60°C
	хранение/перевозка	-40°C~+60°C
Тестирование температуры	conform to IEC 794-1-F1	
радиус изгиба	Unloaded	10 times of outer diameter
	loaded	20 times of outer diameter

G652D данные волокна

- Диаметр поля режима (1310nm): $8.6\mu\text{m}\pm 9.5\mu\text{m}$.
- Диаметр оболочки: $125\mu\text{m}\pm 1.0\mu\text{m}$.
- Диаметр покрытия: $245\mu\text{m}\pm 7\mu\text{m}$.
- Отрежьте длину волны привязанного волокна (λ_{cc}): $\leq 1260\mu\text{m}$.
- Затухание в 1310nm: $\leq 0.35\text{dB/km}$.
- Затухание в 1550nm: $\leq 0.21\text{dB/km}$.
- Изгибные потери в 1550nm (100 turns, 30mm radius): $\leq 0.05\text{dB}$.
- Дисперсия в диапазоне 1288 to 1339nm: $\leq 3.5\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- рассеивание в 1550nm: $\leq 18\text{ps}/(\text{nm}\cdot\text{km})$.
- Наклон дисперсии при нулевой длине волны дисперсии: $\leq 0.092\text{ps}/(\text{nm}^2\cdot\text{km})$.

информация о заказе

элемент	Спецификация	описание
D171	2-12 cores	Одиночный режим
D172	2-12 cores	многорежимный

Патч-корды оптического волокна

Патч-корды

- Волоконные патч-корды обеспечивают соединения от рабочей зоны до настенной розетки или от активного оборудования до панели патча.
- Шнуры поставляются в виде дуплексных или симплексных волокон 62,5 / 125,50 / 125, ММ или SM. мы предлагаем разъемы ST, SC, FC или LC.
- Все патч-корды отшлифованы на заводе и 100% оптически проверены на превосходную производительность.

Введение

- Вносимые потери: $\leq 0.3\text{dB}$
- Возвратные потери: $P_{\text{с}} \geq 40\text{dB}$ $APC \geq 60\text{dB}$
- Повторяемость: $\leq 0.3\text{dB}$
- Совместимость: $\leq 0.3\text{dB}$
- кратность вставки: > 1000
- рабочая температура: $-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$.

Патч-корды

A / **C** + **B** / **D** - **E** - **F** - **G** - **H**

AB: LC, FC, ST, SC, MTRJ, E2000, MPO/MTP.
 CD: PC, UPC, APC.
 E: SM, OM1, OM2, OM3, OM4.
 F: S(single), D(Duplex), N(N cores).
 G: A2= \varnothing D0.9mm, B2= \varnothing D2.0mm, C2= \varnothing D3.0mm.
 H: 1, 2, 3, 4, m.

Косичка

A / **C** - **E** - **F** - **G** - **H**

AC: LC, FC, ST, SC, MTRJ, E2000, MPO/MTP.
 C: PC, UPC, APC.
 E: SM, OM1, OM2, OM3, OM4.
 F: S(single), D(Duplex), N(N cores).
 G: A2= \varnothing D0.9mm, B2= \varnothing D2.0mm, C2= \varnothing D3.0mm.
 H: 1, 2, 3, 4, m.



ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО АДАПТЕРА

адаптер

FC/PC Split-body



FC/APC One-piece



FC/PC Big D



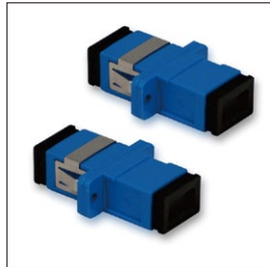
FC/PC Small D



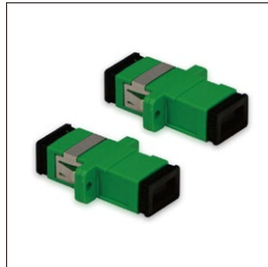
ST/PC



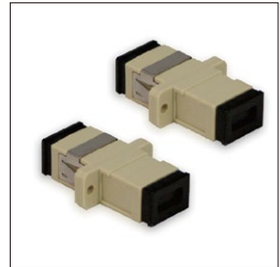
SC/PC SM



SC/APC Split-body



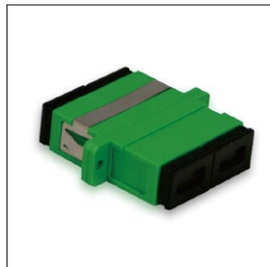
SC/PC MM



SC/PC Duplex SM



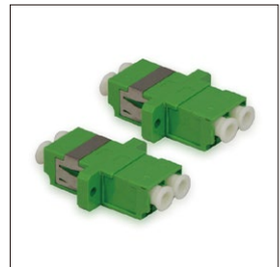
SC/APC Duplex SM



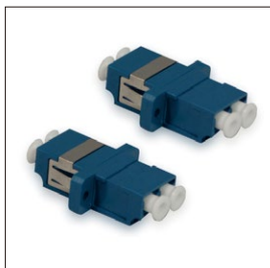
SC/PC Duplex MM



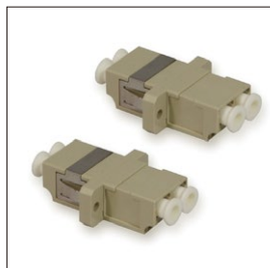
LC/APC Duplex SM



LC/PC Duplex SM



LC/PC Duplex MM



FC-SC/PC



FC-SC/PC with ferrule



параметр

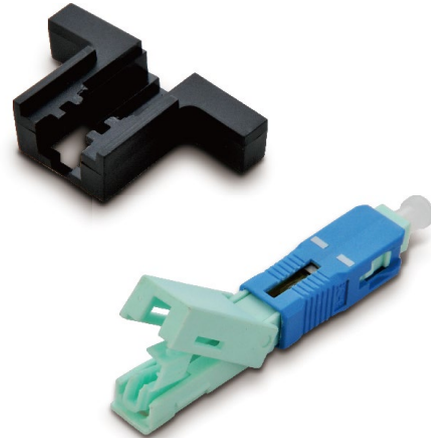
- Вносимые потери : $\leq 0.2\text{dB}$; Repeatability: $\leq 0.1\text{dB}$; кратность вставки: >1000 .
рабочая температура: $-25^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$; Температура хранения: $-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$.

ОПТИЧЕСКАЯ ВОЛОКНА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ

SC быстрый соединитель(909)

информация о заказе

элемент	производительность
Вносимые потери	в среднем $\leq 0.2\text{dB}$, MAX $\leq 0.4\text{dB}$
Обратные потери	PC: $\geq 40\text{dB}$, APC $\geq 55\text{dB}$
Единовременная скорость сборки	$\geq 97\%$
повторяемость сборки	более 5 раз
Среднее время сборки	≤ 3 минут
срок службы	≥ 30 лет
Tensile Strength	$\geq 30\text{N}$ (2x3 Bow-type drop cable)
рабочая температура	$-40 \sim +75^\circ\text{C}$



Механическое соединение(908)

информация о заказе

Item	Technical Parameters
Applicable for	$\Phi 0.25\text{ mm}$ & $\Phi 0.90\text{ mm}$ Fiber
Optical fiber diameter	$125\mu\text{m}$ (652 & 657)
Tight buffer diameter (μm)	$250\mu\text{m}$
Fiber mode	Single & multi mode
Operation time	About 10s(no fiber cut)
Average Insert loss	$\leq 0.15\text{dB}$ (1310nm & 1550nm)
Return loss	$\leq -40\text{dB}$
Fastening strength of naked fiber	$> 5\text{ N}$
Fastening strength of naked fiber holder	$> 8\text{ N}$
Using temperature	$-40 \sim +75^\circ\text{C}$
Repeatability(10 times)	$\Delta\text{ IL} \leq 0.2\text{dB}$ $\Delta\text{ RL} \leq 5\text{dB}$



полка оптоволоконна соединительной коробки

Оптическая соединительная коробка имеет следующие функции:

- Сплав оптического кабеля или волокна может быть завершен индивидуально в клеммной коробке.
- Он может входить и выходить не только от оптического кабеля к оптическому кабелю, но также формировать оптический кабель для косички.
- Емкость клеммной коробки может варьироваться от 8 ядер.
- Существует надежное оптическое крепление кабеля и устройство защиты заземления и уплотнительное устройство.

информация о заказе

номер детали	описание
F-C1	8 ports SC adapter shelf optical cable terminal box
F-C2	8 ports SC duplex adapter shelf optical cable terminal box
F-C3	8 ports ST adapter shelf optical cable terminal box



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 19" ШКАФА

Описание продукта:

- Он может быть установлен на 19-дюймовом шкафу, в нем имеется оптический лоток для сращивания.
- Конструкция ящика, выполненная из доспехи высокого качества.

информация о заказе

номер детали	описание
F-U1	24 Port SC Adaptors Optic Fiber Distribution Box
F-U2	12 Port SC Duplex Adaptors Optic Fiber Distribution Box
F-U3	24 Port ST Adaptors Optic Fiber Distribution Box



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 19" ШКАФА

Описание продукта:

- Он может быть установлен на 19-дюймовом шкафу, в нем имеется оптический лоток для сращивания,
- Конструкция ящика, выполненная из доспехи высокого качества.

информация о заказе

номер детали	описание
F-M1	24 Port SC Adaptors Optic Fiber Distribution Box



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 19" ШКАФА

Описание продукта:

- Он может быть установлен на 19-дюймовом шкафу, в нем имеется оптический лоток для сращивания,
- Конструкция ящика, выполненная из доспехи высокого качества.

информация о заказе

номер детали	описание
F-M2	24 Port SC Duplex Adaptors Optic Fiber Distribution Box



OPTIC FIBER DISTRIBUTION BOX

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 19" ШКАФА

Описание продукта:

- Он может быть установлен на 19-дюймовом шкафу, в нем имеется оптический лоток для сращивания,
- Конструкция ящика, выполненная из доспехи высокого качества.

информация о заказе

номер детали	описание
F-M3	24 Port ST Adaptors Optic Fiber Distribution Box



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 19" ШКАФА

Описание продукта:

- Он может быть установлен на 19-дюймовом шкафу, в нем имеется оптический лоток для сращивания,
- Конструкция ящика, выполненная из доспехи высокого качества.

информация о заказе

номер детали	описание
F-V1	24 Port SC Adaptors Optic Fiber Distribution Box
F-V2	24 Port SC Duplex Adaptors Optic Fiber Distribution Box
F-V3	24 Port ST Adaptors Optic Fiber Distribution Box



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 19" ШКАФА

Описание продукта:

- Он может быть установлен на 19-дюймовом шкафу, в нем имеется оптический лоток для сращивания,
- Конструкция ящика, выполненная из доспехи высокого качества.

информация о заказе

номер детали	описание
F-V4	MPO-LC Type Patch Panel



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 19" ШКАФА

Outdoors Fusion Splice Box(906-1)

Описание продукта:

- Кожух высокопрочного материала изоляции имеет превосходные механические свойства.
- Идеальные меры герметизации.
- Этот продукт может быть снова открыт после запечатывания, замена уплотнительных материалов может быть повторно использована.

приложение

- Верхняя установка.
- Установка труб.
- Прямая скрытая установка.

параметр

- измерение(ММ):Ф85Х 330
- вес(Кг):1.5
- Диаметр кабеля(ММ):Ф7-Ф19
- порты кабеля: 2 входные и 2 выходные
- Макс. емкость волоконного сращивания:6 (одиноч
- Макс. емкость лотка для сращивания:2
- Максимальная вместимость:12 (одиночный)
- Структура ввода кабеля: термоусадочная уплотнительная структура
- Уплотнительная структура: материал силиконовой резинки.



Outdoors Fusion Splice Box(906-3)

Описание продукта:

- Кожух высокопрочного материала изоляции имеет превосходные механические свойства .
- Идеальные меры герметизации.
- Этот продукт может быть снова открыт после запечатывания, замена уплотнительных материалов может быть повторно использована.

приложение

- Верхняя установка.
- Установка труб.

параметр

- измерение(ММ):390Х 180 Х 88.
- вес (Кг):4.2.
- Диаметр кабеля (ММ):Ф5-Ф14.
- порты кабеля: 2 входные и 2 выходные
- Макс. емкость волоконного сращивания:6 (одиночный)
- Макс. емкость лотка для сращивания:2
- Максимальная вместимость:12 (одиночный)
- Структура ввода кабеля: термоусадочная уплотнительная структура.
- Уплотнительная структура: силиконовая смола.

