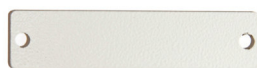




Сменная панель 8 SC



Сменная панель 8 FC



Сменная планка заглушка для оптического кросса



Крышка к сплайс-кассете КУ-01



Сплайс-кассета оптическая КУ-01



ШКОН-16SC

Характеристики:

Габариты (ГхШхВ): 300 x 280 x 45 мм;

Количество портов: 16 SC;

Цвет: серый RAL 7035;

Покрытие мелкодисперсионное матовое полимерное;

Материал: сталь 1 мм.



Кросс оптический настенный микро 4SC

Характеристики:

Габариты: 164 (глубина) x124 (ширина) x23 (высота) мм.

Цвет: серый RAL 7035.

Покрытие: мелкодисперсионное матовое полимерное.

Материал: сталь 1,0 мм.

Вес: 0,25 кг.



Кросс оптический настенный микро 8SC

Характеристики:

Габариты: 164 (глубина) x124 (ширина) x40 (высота) мм.

Цвет: серый RAL 7035.

Покрытие: мелкодисперсионное матовое полимерное.

Материал: сталь 1,0 мм.

Вес: 0,4 кг.

Кросс оптический настенный 8SC-портов (сплайс-кассета в комплекте)



Кросс распределительный стоечный—это корпус, предназначенный для защиты оптического волокна от случайных повреждений во время монтажа или в процессе эксплуатации. Он помогает распределить кабели, выполнить концевую заделку и предотвратить возможность чрезмерного перегиба оптического волокна, приводящего к рассеиванию оптической мощности. Оптический кросс стоечный представляет собой короб, защищающий места сварки оптико-волоконных кабелей. По внешнему виду он похож на шкаф и устанавливается на пол. Оптический кросс помогает обеспечить надежную и бесперебойную работу коммутируемых волоконно-оптических линий связи.

Кросс оптический стоечный 8-24SC

Характеристики:

габаритные размеры корпуса (ВхШхГ)—44х430х210 мм;

Толщина металла корпуса—1,0 мм.

Комплектность поставки:

Корпус кросса—1 шт;

Съемные уши для крепежа в стойку—2 шт;

Винты для фиксации прижима силового элемента, ушей и крышки корпуса—8 шт;

Винт-барашек для фиксации сплайс-кассет—2 шт



НТТВ-Х30В

Оптический кросс с защитой от попадания влаги IP67 с возможностью установки внутри сплиттера с коэффициентом деления 1х8 (максимально возможно до 1х12).

Имеет внутри кронштейн для установки 12 адаптеров типа SC, а также кассету для размещения выводов сплиттера и 19 гильз КДЗС.

Кросс имеет 2 ввода для кабеля диаметром до 14 мм и 12 выводов под дроп-кабель.

Может устанавливаться как внутри, так и вне помещений.



НТТВ-Х30

Настенный кросс НТТВ-Х30А предназначен для использования на участке последней мили сетей FTTH, устанавливается на столбах, стенах или другой поверхности. Кросс сконструирован с возможностью установки сплиттера 1*8 и разведением его выводов на 8 SC портов. Внутри бокса расположена откидная монтажная панель, на которой размещен кронштейн для установки до 8 оптических адаптеров типа SC.

