

Кросс оптический 19" (ШКОС), до 32 FC портов



SNR-ODF-32RE-FC

Описание

Стоечный оптический кросс

SNR-ODF-32RE-FC

используется для коммутации, распределения оптоволоконных кабелей связи и защиты мест сварки от повреждений. Кроссы устанавливаются в телекоммуникационный шкаф или стойку.

Конструктивно кросс представляет собой металлическую коробку с кронштейнами, имеющую на задней части кабельные вводы, а на передней 32 порта под адаптеры типа FC/ST, со сплайс-кассетами для размещения термоусадочных гильз (**КДЗС**).

Кросс имеет кабельные вводы, что позволяет легко производить монтаж кабеля. Конструкция предусматривает фиксацию вводимого кабеля по оболочке с помощью пластиковых хомутов на Т-образном лепестке, а так же фиксировать силовой элемент с помощью металлической площадки.

Особенности кроссов:

- корпус кросса выполнен из стали и имеет антикоррозийное порошковое покрытие;
- возможность замены сменных адаптерных планок;
- регулировка кронштейнов для крепления к стойке по глубине на 3 положения.

Конструкция данного оптического кросса позволяет осуществлять быстрый и качественный монтаж оптических сетей.

Общие

Тип монтажа кросса	Стоечный
Высота, U	1
Материал:	Сталь (1,0 мм)
Количество оптических портов	32
Тип устанавливаемых адаптеров	FC/ST
Количество кабельных вводов	5
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 40



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Габаритные размеры, мм

403x215x44

ВЕС, КГ

2,7

Комплект поставки

Корпус - 1 шт

Крышка - 1 шт

Кронштейн крепления - 2 шт

Барашки металлические для крепления сплайс-кассеты - 2 шт

Пластиковые стяжки - 2 шт

Болты крепления - 12 шт

Доп. описание

Комплект поставки:

Наименование	Количество
Корпус	1
Крышка кросса	1
Кронштейн крепления	2
Барашки металлические для крепления сплайс-кассеты	2
Пластиковые стяжки	2
Болты крепления	12