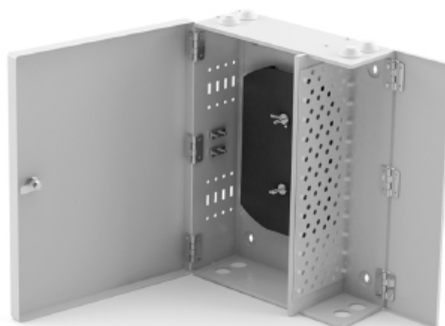
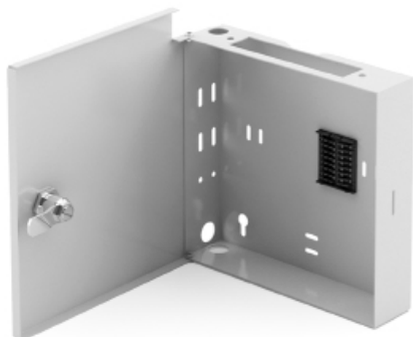


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптический кросс предназначен для соединения оптоволоконного кабеля и коммутационных шнуров через проходные оптические адаптеры.

Кроссы для претерминированных решений могут быть укомплектованы специальными кассетами для МРО/МТР кабелей.



- Качественная порошковая покраска RAL 9005 (возможны другие цвета)
- Поставляется предсобранным с установленными адаптерами и пигтейлами
- Благодаря сменным планкам можно использовать любые типы адаптеров
- Возможна комплектация под любой тип волокна
- Емкость до 192 волокон

Расшифровка артикула

NTSS-WFOBx-PM-Q-L/P-F-SPLGDA-COLOR

NTSS	Торговая марка производителя
WFOBx	Тип конструкции кросса - WFOB предназначен для установки на стену до 96 портов; WFOBm - mini предназначен для установки на стену до 8 портов.
PM	Обозначение серии PREMIUM
Q	Количество оптических портов для подключения патчкордов
L	Тип оптического адаптера, принимает значения: SC - для симплексных адаптеров типа SC; FC - для адтеров типа FC; ST - для адаптеров типа ST; 2LC - для дуплексных адаптеров типа LC; 4LC - для quadro адаптеров типа LC; 2SC - для дуплексных адаптеров типа SC;
P	Тип полировки ферулы оптического коннектора применяемого монтажного шнура (пигтейла), принимает значения: U - для полировки типа UPC (выполняется по умолчанию); A - для полировки типа APC, угловая (выполняется только для одномодовых монтажных шнуров)
F	Характеристика оптического волокна, категория, принимает значения: 62.5 - для многомодовых волокон категории OM1 с диаметром сердечника 62,5/125 мкм; 50 - для многомодовых волокон категории OM2 с диаметром сердечника 50/125 мкм; 503 - для многомодовых волокон категории OM3 с диаметром сердечника 50/125 мкм; 504 - для многомодовых волокон категории OM4 с диаметром сердечника 50/125 мкм; 9 - для одномодовых волокон категории OS2
S	Наличие слайс кассет в корпусе кросса необходимой емкости по количеству волокон, одна кассета на 32 сростка
PL	Обозначает длину монтажных шнуров, принимает значения: P1.5 - для монтажных шнуров длиной 1,5 м, оконцованных коннектором с одной стороны (выполняется по умолчанию); P2*1.5 - для монтажных шнуров длиной 3 м, оконцованных коннекторами с обеих сторон
G	Наличие термоусадочных гильз КДЗС, принимает значения: G - для гильз КДЗС длиной 60 мм; G40 - для гильз КДЗС длиной 40 мм
D	Тип адаптерной панели или адаптерных планок, может принимать значения: 0 - без планок, сплошная панель; 1 - сменная планка на 8 безфланцевых адаптеров типа симплекс SC или дуплекс LC форм-фактора симплекс SC; 2 - сменная планка на 8 адаптеров типа FC/ST; 3 - сменная планка на 8 фланцевых адаптеров типа симплекс SC или дуплекс LC форм-фактора симплекс SC;
A	Наличие оптических адаптеров
COLOR	Цвет может принимать значения BL - черный RAL9005 GY - серый RAL 7035 (по заказу может быть исполнен других цветов)