

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru

Патч панели LWL

В области коммутационных панелей для волоконно-оптических кабелей 19-дюймовые корпуса для сращивания на монтажных кабелях или для монтажа предварительно собранных кабелей (VIK).

описание

- 19-дюймовая патч-панель 1U FO для стационарной установки
- оборудован муфтами ST
- подготовлен к установке предварительно собранных монтажных кабелей (OpDAT VIK)
- облегченная конструкция с лицевой панелью (серый или черный) и алюминиевым корпусом
- съемная передняя панель для удобного монтажа адаптера
- Неиспользованные вспышки запечатаны слепыми пробками
- На задней стенке имеется 10 вариантов кабельного ввода для размещения 4xPG13.5, 2x PG16 / M20 или 2x PG21 / M25 винтовых соединений и для размещения 2 предварительно собранных монтажных кабелей (VIK)
- удобная для обслуживания, защелкивающаяся крышка
- Смотровое окно для вложенных этикеток
- Варианты: оснащены 6, 12 или 24 муфтами ST, каждая металлическая (SM + MM)



Патч-панель OpDAT PF VIK 12xST-S (металл), SM + MM, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип волокна: одномодовый + многомодовый
- Количество портов: 24
- Пункт номер: 1502000112-E



Патч-панель OpDAT PF ВИК 24xST-S (металл), SM + MM, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип волокна: одномодовый + многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502000124-E



Патч-панель OpDAT PF VIK 6xSC-D (металл), MM, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 1502005206-E



Патч-панель OpDAT PF VIK 12xSC-D (металл), MM, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 1502005212-E



Патч-панель OpDAT PF VIK 12xE2000 (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502005812-E



**Патч-панель OpDAT PF ВIK
24xE2000 (синий), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502005824-E



**Патч-панель OpDAT PF VIK
12xE2000 APC (зеленый), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502005912-E



**Патч-панель OpDAT PF VIK
24xE2000 APC (зеленый), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502005924-E



Патч-панель OpDAT PF VIK 12xE2000 (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи: 1502005M12-E



Патч-панель OpDAT PF VIK 6xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502007406-E



Патч-панель OpDAT PF VIK 6xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502007506-E



Пластырь OpDAT PF полевой ВИК 12xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502007512-E



Патч-панель OpDAT PF ВИК 24xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502007524-E



Пластырь OpDAT PF полевой ВИК 12xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502007712-E



Патч-панель OpDAT PF VIK 12xLC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 1502007M12-E



Пластырь OpDAT PF полевой VIK 12xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Пункт номер: 150200BA12-E



Пластырь OpDAT PF полевой VIK 6xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 150200BB06-E



**Патч-панель OpDAT PF VIK
12xSC-D (фиолетовый), OM4, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Пункт номер: 150200BB12-E



**Пластырь OpDAT PF полевой VIK
12xSC-D (салатовый), OM5, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Пункт номер: 150200BM12-E



**Патч-панель OpDAT PF VIK
12xSC-D (синий), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 12
- Пункт номер: 150200E212-E



Патч-панель OpDAT PF VIK 12xSC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 12
- Номер статьи: 150200F212-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xST-S (металл), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502020112-E



Сращивание поля OpDAT PF 24xST-S (металл), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502020124-E



Сращивание поля OpDAT PF 6xSC-D (металл), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 1502025206-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xSC-D (металл), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 1502025212-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xST-S (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502050112-E



Сращивание поля OpDAT PF 24xST-S (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502050124-E



Сращивание поля OpDAT PF 6xSC-D (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 1502055206-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xSC-D (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 1502055212-E



Сращивание полей OpDAT PF 6xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502057706-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502057712-E



Сращивание поля OpDAT PF 24xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502057724-E



Сращивание полей OpDAT PF 6xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 150205BA06-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Пункт номер: 150205BA12-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xST-S (металл), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502070112-E



Сращивание поля OpDAT PF 24xST-S (металл), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502070124-E



Сращивание полей OpDAT PF 6xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502077506-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Пункт номер: 1502077512-E



Сращивание поля OpDAT PF 24xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502077524-E



Сращивание полей OpDAT PF 6xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 150207BB06-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 150207BB12-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xST-S (металл), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502090112-E



Сращивание поля OpDAT PF 24xST-S (металл), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502090124-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xE2000 (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502095812-E



Сращивание поля OpDAT PF 24xE2000 (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502095824-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xE2000 APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502095912-E



Сращивание поля OpDAT PF 24xE2000 APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502095924-E



Сращивание поля OpDAT PF 6xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502097406-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502097412-E



Сращивание поля OpDAT PF 24xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502097424-E



Сращивание полей OpDAT PF 6xLC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502097606-E



Сращивание полей OpDAT PF 12xLC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502097612-E



Сращивание поля OpDAT PF 24xLC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502097624-E



Сращивание поля OpDAT PF 6xSC-D (металл), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 12
- Номер статьи :: 150209D206-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xSC-D (металл), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 12
- Номер статьи :: 150209D212-E



Сращивание полей OpDAT PF 6xSC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 12
- Номер статьи :: 150209E206-E



Сращивание поля OpDAT PF 12xSC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 12
- Номер статьи :: 150209E212-E



Сращивание поля OpDAT PF 6xSC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 12
- Номер статьи :: 150209F206-E



Патч-панель OpDAT PA ВИК 12xST-S (металл), SM + MM, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип волокна: одномодовый + многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502200112-E



**Патч-панель OpDAT PA ВИК
24xST-S (металл), SM + MM, серый**

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип волокна: одномодовый + многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502200124-E



**Патч-панель OpDAT PA ВИК
12xLC-D (фиолетовый), OM4, серый**

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502207512-E



**Патч-панель OpDAT PA ВИК
6xLC-D (aqua), OM3, серый**

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502207706-E



Патч-панель OpDAT PA VIK 12xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502207712-E



Патч-панель OpDAT PA VIK 24xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502207724-E



Патч-панель OpDAT PA VIK 12xLC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502207M12-E



Патч-панель OpDAT PA VIK 12xSC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150220BM12-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xST-S (металл), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502220112-E



Сращивание поля OpDAT PA 24xST-S (металл), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502220124-E



Сращивание поля OpDAT PA 6xSC-D (металл), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 1502225206-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xSC-D (металл), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 1502225212-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xST-S (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502250112-E



Сращивание поля OpDAT PA 24xST-S (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502250124-E



Сращивание поля OpDAT PA 6xSC-D (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 1502255206-E



Сращивание поля OpDAT PA 6xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502257706-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502257712-E



Сращивание поля OpDAT PA 6xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 150225BA06-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 150225BA12-E



Сращивание поля OpDAT PA 6xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502277506-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502277512-E



Сращивание поля OpDAT PA 6xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер статьи :: 150227BB06-E



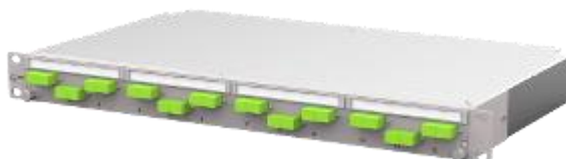
Сращивание поля OpDAT PA 12xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 150227BB12-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xLC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 1502287M12-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xSC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 12
- Номер товара: 150228BM12-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xST-S (металл), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502290112-E



Сращивание поля OpDAT PA 24xST-S (металл), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502290124-E



Сращивание поля OpDAT PA 24xE2000 APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502295924-E



Сращивание поля OpDAT PA 6xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502297406-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502297412-E



Сращивание поля OpDAT PA 6xLC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502297606-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xLC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502297612-E



Сращивание поля OpDAT PA 6xSC-D (металл-синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 12
- Номер статьи :: 150229D206-E



Сращивание поля OpDAT PA 12xSC-D (металл-синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 12
- Номер статьи :: 150229D212-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 12xSC-S (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: SC муфты
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502501M12-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 6xE2000 APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502505906-E



Поле исправления OpDAT VIK 12xE2000 APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502505912-E



**Патч-панель OpDAT fix VIK
24xE2000 APC (зеленый), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502505924-E



**Патч-панель OpDAT fix VIK
12xE2000 (пастельно-зеленый), OM5, серый**

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502505M12-E



**Патч-панель OpDAT fix VIK
6xLC-D (синий), OS2, серый**

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507406-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 12xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507412-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 24xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507424-E



Пластырь OpDAT fix полевой ВИК 6xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507506-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 12xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507512-E



Пластырь OpDAT fix полевой ВИК 24xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507524-E



Поле исправления OpDAT fix VIK 6xLC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507606-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 12xLC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507612-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 24xLC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507624-E



Пластырь OpDAT fix полевой VIK 6xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507706-E



Пластырь OpDAT fix полевой VIK 12xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507712-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 24xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507724-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 12xLC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507M12-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 24xLC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502507M24-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 6xSC-D (бежевый), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150250B206-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 12xSC-D (бежевый), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150250B212-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 24xSC-D (бежевый), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250B224-E



Пластырь OpDAT fix полевой ВИК 6xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250BA06-E



Пластырь OpDAT fix полевой VIK 12xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250BA12-E



Пластырь OpDAT fix полевой VIK 24xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250BA24-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 6xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250BB06-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 12xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250BB12-E



**Патч OpDAT fix полевой VIK
24xSC-D (фиолетовый), OM4, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250BB24-E



**Патч-панель OpDAT fix VIK
12xSC-D (салатовый), OM5, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250BM12-E



**Патч-панель OpDAT fix VIK
24xSC-D (салатовый), OM5, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250BM24-E



**Патч-панель OpDAT fix VIK
6xST-D (металл), SM + MM, серый**

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150250D106-E



**Патч-панель OpDAT fix VIK
12xST-D (металл), SM + MM, серый**

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150250D112-E



**Патч-панель OpDAT fix VIK
24xST-D (металл), SM + MM, серый**

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип волокна: одномодовый + многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150250D124-E



**Патч-панель OpDAT fix VIK
6xSC-D (синий), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250E206-E



**Патч-панель OpDAT fix VIK
12xSC-D (синий), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250E212-E



**Патч-панель OpDAT fix VIK
24xSC-D (синий), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150250E224-E



Поле исправления OpDAT fix VIK 6xSC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150250F206-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 12xSC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150250F212-E



Патч-панель OpDAT fix VIK 24xSC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150250F224-E



Сращивание поля OpDAT fix 6xSC-D (бежевый), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150252B206-E



Сращивание поля OpDAT fix 6xSC-D (бежевый), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150252B206-E



Сращивание поля OpDAT fix 12xSC-D (бежевый), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150252B212-E



Сращивание поля OpDAT fix 24xSC-D (бежевый), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150252B224-E



Сращивание поля OpDAT fix 6xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502557706-E



Сращивание поля OpDAT fix 12xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502557712-E



Сращивание поля OpDAT fix 24xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502557724-E



Сращивание поля OpDAT fix 12xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150255BA12-E



Сращивание поля OpDAT fix 24xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150255BA24-E



Сращивание поля OpDAT fix 6xST-D (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150255D106-E



Сращивание поля OpDAT fix 12xST-D (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150255D112-E



Сращивание поля OpDAT fix 24xST-D (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150255D124-E



Сращивание поля OpDAT fix 6xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502577506-E



Сращивание поля OpDAT fix 12xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502577512-E



Сращивание поля OpDAT fix 24xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502577524-E



Сращивание поля OpDAT fix 6xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150257BB06-E



Сращивание поля OpDAT fix 12xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150257BB12-E



Сращивание поля исправления OpDAT fix 24xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150257BB24-E



Сращивание поля OpDAT fix 6xST-D (металл), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150257D106-E



Сращивание поля OpDAT fix 12xST-D (металл), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150257D112-E



Сращивание поля OpDAT fix 24xST-D (металл), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150257D124-E



Сращивание поля OpDAT fix 12xSC-S (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: SC муфты
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 1502581M12-E



Сращивание поля OpDAT fix 12xLC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 1502587M12-E



Сращивание поля OpDAT fix 24xLC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 1502587M24-E



Сращивание поля OpDAT fix 12xSC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150258BM12-E



Сращивание поля OpDAT fix 24xSC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150258BM24-E



Сращивание поля исправления OpDAT 12xE2000 (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502595812-E



Сращивание поля исправления OpDAT fix 24xE2000 (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502595824-E



Сращивание поля исправления OpDAT 12xE2000 APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502595912-E



Сращивание полей исправления OpDAT 24xE2000 APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502595924-E



Сращивание поля исправления OpDAT 6xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502597406-E



Сращивание поля исправления OpDAT 12xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502597412-E



Сращивание поля исправления OpDAT 24xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502597424-E



Сращивание полей исправления OpDAT 6xLC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502597606-E



Сращивание поля исправления OpDAT 12xLC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502597612-E



Сращивание поля OpDAT fix 6xST-D (металл), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150259D106-E



Сращивание поля OpDAT fix 12xST-D (металл), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150259D112-E



Сращивание поля OpDAT fix 24xST-D (металл), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150259D124-E



Сращивание поля исправления OpDAT 6xSC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150259E206-E



Сращивание поля исправления OpDAT 12xSC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150259E212-E



Сращивание поля исправления OpDAT 24xSC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150259E224-E



Сращивание полей исправления OpDAT 6xSC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150259F206-E



Сращивание поля исправления OpDAT 12xSC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150259F212-E



Сращивание поля исправления OpDAT 24xSC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150259F224-E



Слайд-накладка OpDAT VIK 12xE2000 (салатовый), OM5, серая

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502605M12-E



Слайд патч-панель

OpDAT VIK 12xLC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502607M12-E



Слайд-накладка

OpDAT VIK 12xSC-D (салатовый), OM5, серая

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150260BM12-E



Сращивание поля

OpDAT Slide patch 6xSC-D (бежевый), OM2, серый

- Schnittstelle 1: SC-D Kupplungen
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150262B206-E



Сращивание поля
OpDAT Slice 12xSC-D (бежевый), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150262B212-E



Сращивание поля
OpDAT Slide patch 24xSC-D (бежевый), OM2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150262B224-E



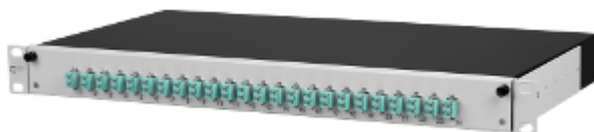
Сращивание поля
OpDAT Slide 6xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502657706-E



Сращивание поля OpDAT Slide 12xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502657712-E



Сращивание поля OpDAT Slide 24xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502657724-E



Сращивание полевых участков OpDAT 6xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150265BA06-E



Сращивание поля OpDAT Slide 12xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150265BA12-E



Сращивание поля OpDAT Slide 24xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150265BA24-E



Сращивание поля OpDAT для ползуна 6xST-D (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150265D106-E



Сращивание поля
OpDAT Slice 12xST-D (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150265D112-E



Сращивание поля
OpDAT Slide patch 24xST-D (металл), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150265D124-E



Сращивание поля
OpDAT Slice 6xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502677506-E



**Сращивание поля
OpDAT Slide 12xLC-D (фиолетовый), OM4, серый**

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502677512-E



**Сращивание поля
OpDAT Slide 24xLC-D (фиолетовый), OM4, серый**

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502677524-E



**Сращивание поля OpDAT slide patch
6xSC-D (фиолетовый), OM4, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150267BB06-E



Сращивание полевого патча OpDAT 12xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150267BB12-E



Сращивание полевого патча OpDAT 24xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150267BB24-E



Сращивание поля OpDAT для ползуна 6xST-D (металл), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150267D106-E



Сращивание поля
OpDAT Slide 12xST-D (металл), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150267D112-E



Сращивание поля
OpDAT Slide 24xST-D (металл), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150267D124-E



Сращивание поля
OpDAT Slice 12xLC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 1502687M12-E



Сращивание поля OpDAT slide patch 12xSC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150268BM12-E



Сращивание соединительной панели OpDAT 12xE2000 (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502695812-E



Сращивание соединительной панели OpDAT 24xE2000 (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502695824-E



**Сращивание поля
OpDAT Slide 12xE2000 APC (зеленый), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502695912-E



**Сращивание поля
OpDAT, 24xE2000 APC (зеленый), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты E2000-S
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502695924-E



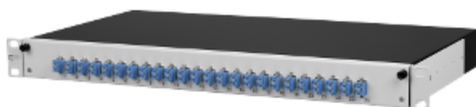
**Сращивание полевого патч-поля
OpDAT 6xLC-D (синий), OS2, серый**

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502697406-E



Сращивание поля OpDAT для ползуна 12xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502697412-E



Сращивание соединительной панели OpDAT 24xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502697424-E



Сращивание поля OpDAT для ползуна 6xST-D (металл), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150269D106-E



**Сращивание поля
OpDAT Slice 12xST-D (металл), OS2, серый**

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150269D112-E



**Сращивание поля
OpDAT Slide 24xST-D (металл), OS2, серый**

- Интерфейс 1: соединения ST-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150269D124-E



**Сращивание поля OpDAT для слайдов
6xSC-D (синий), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150269E206-E



Сращивание поля OpDAT Slide 12xSC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150269E212-E



Сращивание соединительной панели OpDAT 24xSC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150269E224-E



Патч-панель OpDAT slide R VIK 24xE2000-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502705F24-E



**Патч-панель OpDAT slide R VIK
24xLC-D (синий), OS2, серый**

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502707424-E



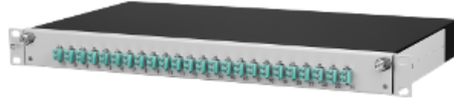
**Патч-панель OpDAT slide R VIK
24xLC-D (фиолетовый), OM4, серый**

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502707524-E



**Патч-панель OpDAT slide R VIK
24xLC-D APC (зеленый), OS2, серый**

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502707624-E



**Патч-панель OpDAT slide R VIK
24xLC-D (aqua), OM3, серый**

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502707724-E



**Патч-панель OpDAT slide R VIK
24xLC-D (салатовый), OM5, серый**

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502707M24-E



**Патч-панель OpDAT slide R VIK
24xSC-D (aqua), OM3, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150270BA24-E



**Патч-панель OpDAT slide R VIK
24xSC-D (фиолетовый), OM4, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150270BB24-E



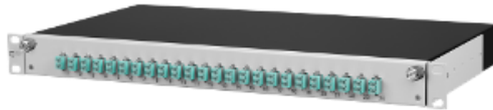
**Патч-панель OpDAT slide R VIK
24xSC-D (синий), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150270E224-E



**Патч-панель OpDAT slide R VIK
24xSC-D APC (зеленый), OS2, серый**

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150270F224-E



Сращивание поля OpDAT slide R 24xLC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502757724-E



Сращивание поля OpDAT slide R 24xSC-D (aqua), OM3, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150275BA24-E



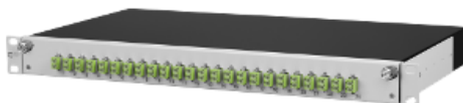
Сращивание поля OpDAT slide R 24xLC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502777524-E



Сращивание поля OpDAT slide R 24xSC-D (фиолетовый), OM4, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер товара: 150277BB24-E



Сращивание поля OpDAT slide R 24xLC-D (салатовый), OM5, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 1502787M24-E



Сращивание поля соединения OpDAT slide R 24xE2000-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты E2000-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 1502795F24-E



Сращивание поля OpDAT slide R 24xLC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502797424-E



Сращивание полей OpDAT slide R 24xLC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер товара: 1502797624-E



Сращивание поля соединения OpDAT slide R 24xSC-D (синий), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150279E224-E



Сращивание полей OpDAT slide R 24xSC-D APC (зеленый), OS2, черный

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150279F224-B



Сращивание полей OpDAT slide R 24xSC-D APC (зеленый), OS2, серый

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип волокна: одиночный режим
- Количество портов: 24
- Номер статьи :: 150279F224-E



OpDAT 6M 1U 6xST MM (керамика)

- Интерфейс 1: муфты ST-S
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 6
- Номер товара: 15081231106-E



OpDAT 6M 1U 6xLC-D MM (керамика)

- Интерфейс 1: соединения LC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 6
- Номер товара: 1508127306-E



OpDAT 6M 1U 3xSC-D MM (керамика)

- Интерфейс 1: муфты SC-D
- Тип режима волокна: многомодовый
- Количество портов: 3
- Номер товара: 150812C203-E

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru