



Вертикальный организатор кабелей для монтажных конструктивов

Опыт компании Molex

Уже на протяжении свыше 30 лет Molex работает в области производства симметричных и оптических решений для передачи информационных сигналов данных, голоса и изображения

Гарантийная поддержка производителя

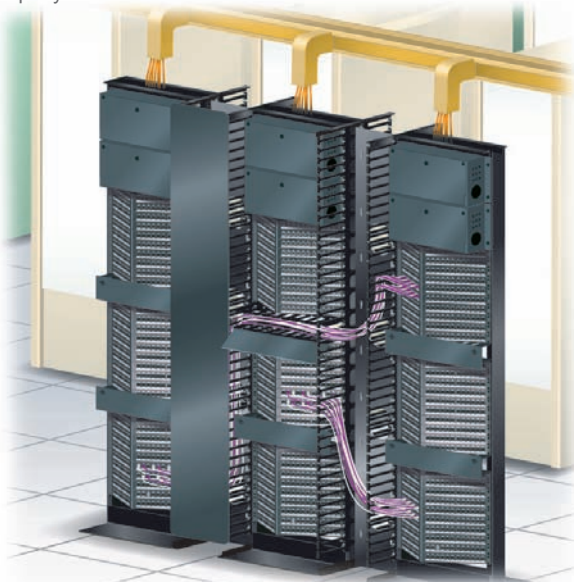
Вертикальный организатор кабелей для монтажных конструктивов полностью включен в область действия глобальной 25-летней гарантии компании на компоненты, пропускную способность и функционирование приложений



Вертикальный организатор кабелей для монтажных конструктивов

Внедрение современных сетевых технологий сопровождаются постоянным ростом плотности кабелей, что, в свою очередь, выдвигает все новые требования в отношении рациональности эффективности их управления. Вертикальный организатор кабелей для монтажных конструктивов (VRM) был разработан специально для решения подобных задач и имеет своей фокусной областью применения технические помещения с высокой плотностью кабелей типа центров обработки данных и серверных комнат.

Организатор используется совместно с 42-юнитовой 19-дюймовой открытой настенной рамой и обеспечивает эффективное управление инсталляционными кабелями и коммутационными шнурами. Его эргономически правильный дизайн гарантирует требуемую степень поддержки жгутов коммутационных шнуров, их правильную подачу от коммутационных панелей и прочего оборудования внутрь рамы, а также обеспечивает заданный радиус изгиба на протяжении всего периода эксплуатации. Перекладка кабелей является предельно простой и одновременно очень быстрой операцией. Она производится через барабанные направляющие типа Quick Fit. Направляющие с фиксаторами обеспечивают высокую гибкость в процессе управления кабельной системой и могут наращиваться до требуемой высоты с шагом в 1U



Основные достоинства вертикального организатора кабелей для монтажных конструктивов

- Устройство может быть использовано со всеми типами 19-дюймовых открытых стоек, выполненными по стандарту EIA
- Устройство может быть использовано в процессе модернизации существующих кабельных систем, т.е. его применение гарантирует эффективную защиту инвестиций в оборудование
- Устройство обеспечивает эффективное использование пространства технического помещения, т.к. его применение позволяет увеличить эффективную плотность портов и освобождает дорогостоящую площадь
- Прочная и одновременно легкая конструкция очень эффективно удерживает и выравнивает кабели относительно коммутационных панелей с соблюдением допустимого для них радиуса изгиба. Сглаженные углы предотвращают воздействие на кабели сгибающих и срезающих усилий. Наличие дверцы, открываемой с помощью не выступающей за габарит ручки на левую или правую стороны, обеспечивает быстрый и простой доступ к оборудованию

Основные преимущества использования вертикального организатора кабелей для монтажных конструктивов

Наряду с возможностями эффективного управления кабелями в технических помещениях использование устройства VRM дает следующие преимущества:

- **Увеличение эффективности функционирования технического помещения**
 - » Достижение высокой плотности портов и увеличение продолжительности эксплуатации кабельной системы за счет минимизации механических нагрузок на отдельные ее компоненты
 - » Модульная конструкция организатора позволяет осуществлять текущую модернизацию в процессе изменения инфраструктуры
- **Обеспечение высокой пропускной способности кабельной системы**
 - » Защита линейных и шнуровых кабелей от сдавливания, смятия или растяжения
 - » Уменьшение излишнего натяжения кабелей, что положительно сказывается на эксплуатационной надежности сети
 - » Минимизация отрицательного влияния на производительность сети за счет поддержки жгутов кабелей и придания им заданного радиуса изгиба
- **Упрощение процесса управления кабельной системой**
 - » Простота администрирования СКС Однозначность идентификации трасс прокладки кабелей, что определяет простоту перемещений, добавлений и изменений
 - » Наглядность представления трасс прокладки кабелей, что облегчает их идентификацию
 - » Поощряет хорошую правила эксплуатации через обеспечение всех инструментов для поддержания организации системы, лучшая утилизация ресурсов
 - » Обеспечивает более эффективную эксплуатацию кабельной системы за счет лучшей ее организации и более эффективного использования имеющихся ресурсов



Вертикальный организатор кабелей для монтажных конструктивов

Северная и Южная Америка

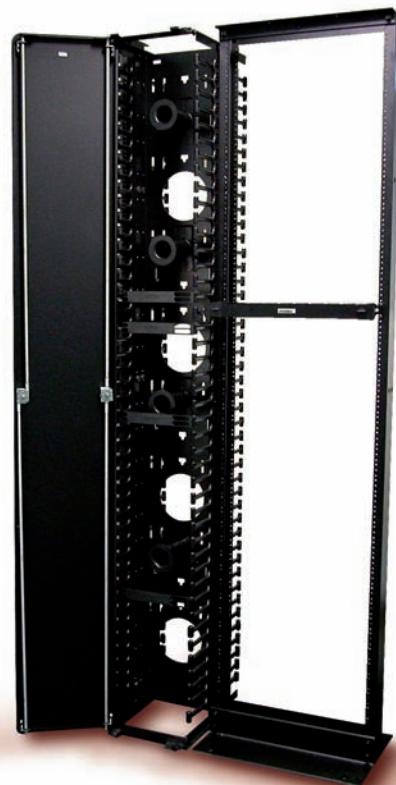
Главный офис корпорации
+1 630 969 4550

Регион Азии и Тихого океана

Австралия
+61 3 9971 7111
Китай
+86 21 5048 0889
Индия
+91 80 4129 3500

Европа, Ближний Восток и Африка

Великобритания
+44 (0)1489 572 111
Чехия
+420 222 191 418
Польша
+48 22 333 81 50
Россия
+7 495 642 64 55
Румыния
+40 21 202 3196
Украина
+38 (044) 494 2642
Ближний Восток
+971 4 288 7573
ЮАР
+27 11 807 2577



Информация для заказа

Вертикальный организатор кабелей для монтажных конструктивов

Код	Описание
SMA-00083	12-дюймовый вертикальный организатор кабелей для монтажных конструктивов – лицевая/задняя и лицевая дверца
SMA-00084	8-дюймовый вертикальный организатор кабелей для монтажных конструктивов – лицевая/задняя и лицевая дверца
SMA-00085	1-юнитовый горизонтальный кабельный организатор
SMA-00087	2-юнитовый горизонтальный кабельный организатор
SMA-00088	12-дюймовый вертикальный кабельный держатель – упаковка 5 штук
SMA-00089	Барабан - упаковка 2 штуки
SMA-00090	Штыревая направляющая - упаковка 5 штук
SMA-00091	12-дюймовая дверца в сборе
SMA-00092	8-дюймовая дверца в сборе
SMA-00096	8-дюймовый вертикальный организатор кабелей - упаковка 5 штук

Открытая монтажная рама

№ для заказа	Описание
RAA-00002	Открытая монтажная рама

Панели высокой плотности

№ для заказа	Описание
PID-00145	50-портовая телефонная панель, 1U
PID-00154	24-портовая угловая панель PowerCat, 568A/B, 1U
PID-00155	48-портовая угловая панель PowerCat, 568A/B, 2U
PID-00156	24-портовая угловая панель PowerCat 6, 568A/B, 1U
PID-00157	48-портовая угловая панель PowerCat 6, 568A/B, 2U