

Модульная система подключения

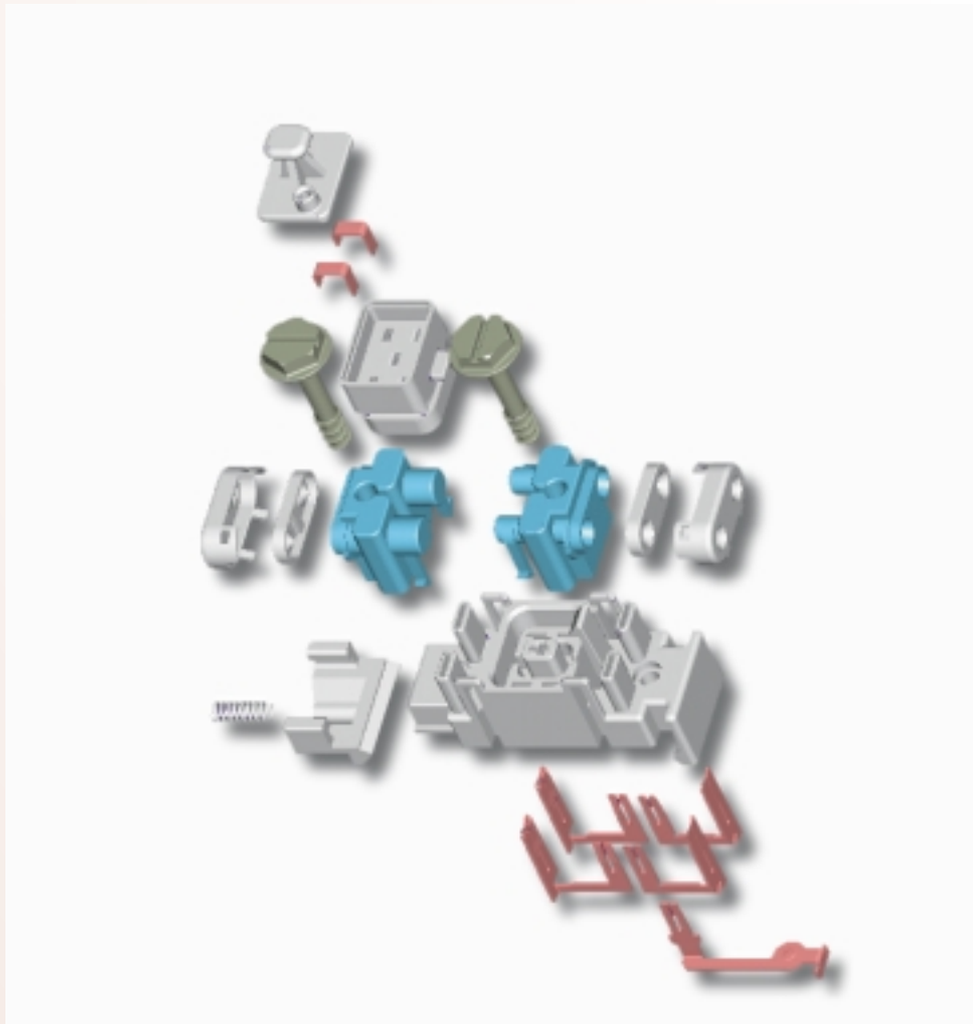
TELECOM OUTSIDE PLANT

Семейство изделий VX разработано для использования в качестве узлов стыка между парами линейных распределительных кабелей и проводкой или служебными цепями от абонентских устройств, с обеспечением при этом возможностей защиты линий и их испытаний.

Высокая стойкость модулей к различным воздействиям окружающей среды, включая возможность работы при нахождении в воде, обеспечивает пригодность их для эксплуатации как внутри, так и снаружи помещений. Модули VX используются в боксах (как оснащаемых стабкабелями, так и без стабкабелей), устанавливаемых на опорах. Модули применяются в распределительных шкафах, для подключений абонентской проводки или служебных цепей, используются для подключений абонентов и т.д. Малый размер основания модуля обеспечивает компактность конструкций изделий VX.

Области применения:

- соединение распределительных проводов и пар линейного кабеля, имеющих различные диаметры жил и диаметры изоляции жил,
- в агрессивных условиях окружающей среды,
- в случаях, когда важно обеспечить гибкость сети



Доступность линейной и абонентской сторон

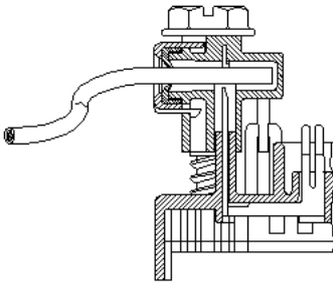
Модули подключения VX обеспечивают многократность подключений-отключений как с линейной, так и со станционной стороны. Разделка изоляции жил не требуется. Изолированные жилы соединяемых пар для обеспечения их подключения вводятся в глухие отверстия модуля с противоположных его сторон, по отдельности. После ввода проводников в отверстия завинчиванием винтов обеспечивается ввод жил во врезные контакты соединителя, при этом обеспечивается надежное, быстрое и простое подключение.

5-полюсный доступ

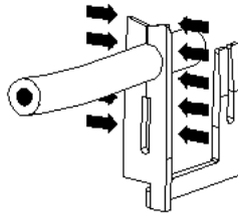
Повышение передаваемого по симметричным парам рабочего диапазона частот пар является следствием внедрения специальных услуг, предлагаемых оператором, и требует обеспечения новых методов защиты и проведения соответствующих измерений.

В модулях подключения VX используются 5-полюсные вставные модули, обеспечивающие простое транзитное соединение, защиту от перенапряжения или ряд других функций. Там, где сегодня достаточно всего лишь обеспечить транзитное соединение, в будущем может потребоваться защита от перенапряжения или токовая защита, или же обеспечение электромагнитной совместимости. Система VX обеспечивает гибкость применимости к требованиям будущего, поскольку требуемые характеристики могут быть обеспечены простой установкой вставных модулей, с минимальными финансовыми затратами, не производя перемонтаж существующих подключений проводов.

Сечение модуля



Врезной контакт



Тусо и VX являются торговыми марками

Приведенные здесь сведения, а также рисунки, иллюстрации и схематические изображения, которые предназначены только для цели иллюстрации, являются достоверными. Обязательства фирмы Тусо Electronics сформулированы в «Стандартных условиях продажи» для данного изделия, и фирма Тусо Electronics ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за какие-либо случайные, косвенные или последующие повреждения, возникающие как следствие продажи, перепродажи, использования или неправильного применения данного изделия. Пользователи продукции фирмы Тусо Electronics должны сами произвести оценку и определить пригодность использования каждого такого изделия для конкретного применения.

Tyco Electronics Raychem NV
Telecom Outside Plant
Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel.: 32-16 351 011
Fax: 32-16 351 697
www.tycoelectronics.com

Тайко Электроникс
Райхем Украина
ул. Фроловская 9-11
04070, г. Киев
Тел. 380-44-238 6595
Факс. 380-44-238 6596
www.telecomosp.com

Тайко Электроникс Райхем Россия
Ленинградский проспект, 72, офис 807
125315, г. Москва
Тел. 7-095-7211888
Факс. 7-095-7211891
www.telecomosp.com
www.raychem-telecom.ru