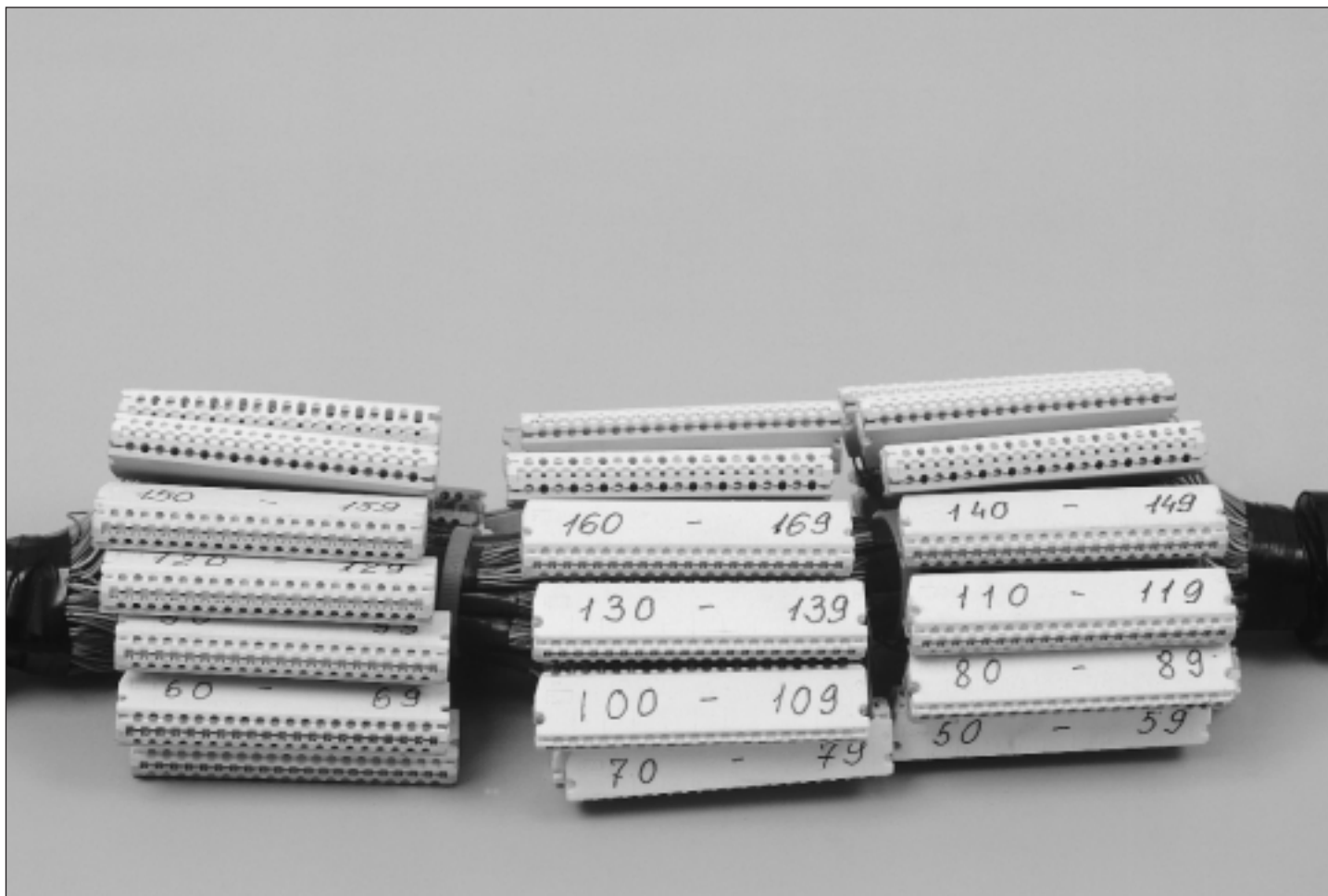




MS²™ 10-парные модульные соединители



Многопарное соединение жил любого диаметра

10-парные соединители модульной системы соединения MS²™ обеспечивают эффективное соединение 10 пар жил и качество контакта, эквивалентное качеству контакта, сделанного при помощи скрутки и пайки. С использованием модульных соединителей MS² отпадает необходимость в зачистке изоляции, что существенно экономит рабочее время и упрощает процесс сращивания.

Для большей эффективности и удобства все 10-парные соединители MS² позволяют соединять медные жилы диаметром от 0,4 до 0,9 мм с любым типом изоляции (полиэтиленовая, бумажная, бумагомассовая) с максимальным диаметром жилы в изоляции 1,8 мм.

Работы по сращиванию жил кабелей связи всегда требовали большого опыта и мастерства от кабельщиков-спайщиков. Применение модульных соединителей MS² позволяет при минимуме обучения добиться быстрого, аккуратного и качественного сращивания жил.

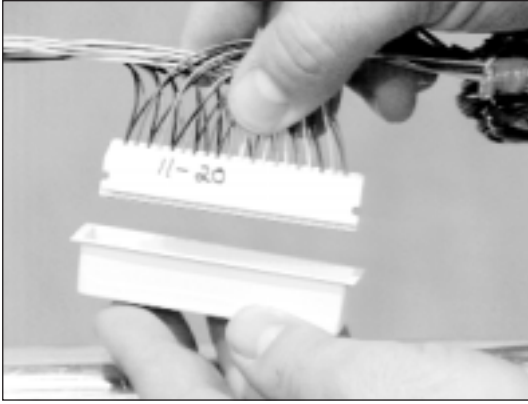
Качество контакта не уступает пайке

В 10-парных модульных соединителях MS²™ U-образные контактные элементы выполнены из фосфористой бронзы, а индивидуальные обрезные ножи – из нержавеющей стали.

В процессе опрессовки модульного соединителя каждый контактный элемент стягивает изоляцию с жилы и надежно зажимает ее, в то время как обрезные ножи внутри соединителя обрезают излишки жил. Одна опрессовка модульного соединителя создает 20 газонепроницаемых контактов.

Модульный соединитель прямого сращивания 9700-10/TR

Модульный соединитель 9700-10/TR обеспечивает одновременное прямое соединение 10 пар жил. Как и все модульные соединители прямого сращивания, соединитель 9700-10 компании 3М позволяет соединять между собой жилы с различным диаметром и различным типом изоляции. Прозрачные крышки и основания обеспечивают возможность визуального контроля состояния контактов без вскрытия соединителя.



Капсула с гидрофобным заполнением 9777-S



Пресс-механизм 9755-10

Модульные соединители подпараллеливания 9708-10/TR

Конструкция модульного соединителя 9708-10/TR схожа с конструкцией соединителя 9700-10, за тем исключением, что в нижней части корпуса модульного соединителя 9708-10 отсутствуют обрезные ножи. Таким образом, в нижней части соединителя 9708-10 жилы оказываются запрессованными в контактные элементы с образованием электрического контакта, но не обрезанными. Такая конструкция позволяет производить подпараллеливание к действующим кабелям без перерыва действия связи, не разрывая абонентский шлейф.

Модульный соединитель подключения 9705-10/TR

Модульный соединитель подключения 9705-10/TR позволяет снизить материальные и трудовые затраты при переключении на новые станции и аппаратуру. Более того, с использованием соединителя подключения 9705-10 у Вас появится возможность увеличить производительность этих работ. Модульные соединители 9705-10 могут быть в один прием подстыкованы друг к другу или к модульному соединителю 9700-10, обеспечивая таким образом гибкость соединения и возможность выполнять изменения конфигурации сети без перерыва связи.

Капсулы с гидрофобным заполнением серии 9777

Капсулы серии 9777 были разработаны для применения на кабелях с полиэтиленовой изоляцией жил. При впрессовке соединителя в капсулу гидрофобный наполнитель, содержащийся внутри капсулы, полностью заполняет все полости внутри модульного соединителя, обеспечивая надежную защиту от влаги. При необходимости капсулы можно снять с соединителя.

Выпускаются следующие типы капсул:

9777-S – для одного соединителя 9700-10,

9777-B – для комбинации одного соединителя 9705-10 и одного 9700-10,

9777-C – для комбинации двух соединителей 9705-10.

Модульный соединитель с гидрофобным заполнением 9700-C/TR

Конструктивно модульные соединители 9700-C/TR – это соединители 9700-10/TR, за тем исключением, что их корпуса заполнены желеобразным гидрофобным наполнителем, который защищает контакты от воздействия повышенной влажности и конденсата.

Легкий пресс-механизм 9755-10

Легкий пресс-механизм 9755-10 весит всего 3,5 кг и упаковывается в небольшой и удобный пластиковый чемоданчик. Для его установки требуется всего 2 минуты. Пресс-механизм 9755-10 – идеальный инструмент для работы на кабелях емкостью от 30 до 200 пар.

3M

3M Россия

125445, г. Москва
ул. Смольная, 24Д
КБ “МЕРИДИАН”
тел. (095) 784-7474
факс (095) 784-7475
Интернет: www.3M.com/ru

3M Украина

03150, г. Киев
ул. Красноармейская, 77
Представительство 3M Ист Аг
тел. 38 (044) 490-5777
факс 38 (044) 490-5775
E-mail: manager@3m.rel.com

3M Казахстан

480009, г. Алматы
пр. Абая, 153, офис 31/32
тел. 7 (3272) 50-9944
факс 7 (3272) 50-9573