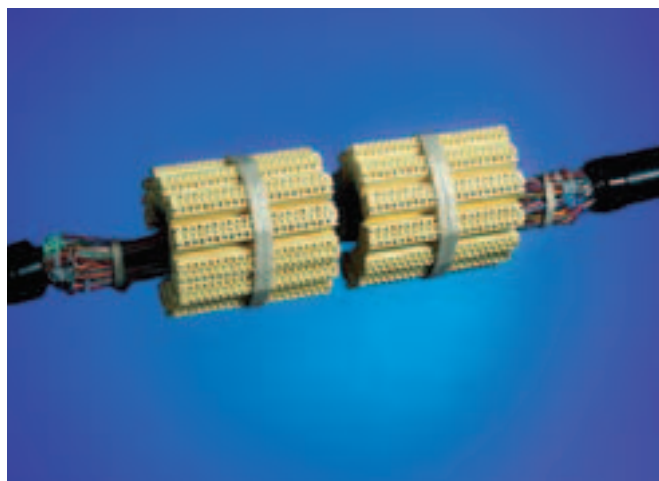


# MS<sup>2</sup>™ 10-парные модульные соединители



## Многопарное соединение жил любого диаметра

10-парные модульные соединители MS<sup>2</sup>™ обеспечивают эффективное соединение 10 пар жил и качество контакта, эквивалентное качеству контакта, сделанного при помощи скрутки и пайки. При использовании модульных соединителей MS<sup>2</sup>™ отпадает необходимость в зачистке изоляции, что существенно экономит рабочее время и упрощает процесс сращивания. Для большей эффективности и удобства все 10-парные соединители MS<sup>2</sup>™ 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 MS<sup>2</sup>™ позволяет при минимуме обучения добиться быстрого, аккуратного и качественного сращивания жил.

## Качество контакта не уступает пайке

В 10-парных модульных соединителях MS<sup>2</sup>™ 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 (DE-6100-5553-0)

Модульный соединитель 9700-10/TR обеспечивает одновременное прямое соединение 10 пар жил. Как и все модульные соединители прямого сращивания, соединитель 9700-10 компании ЗМ 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.

## Модульные соединители подпараллеливания 9708-10/TR (DE-6100-5555-5)

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 (DE-6100-5554-8)

Модульный соединитель подключения 9705-10/TR позволяет снизить материальные и трудовые затраты при переключении на новые станции и аппаратуру. При использовании соединителя подключения 9705-10 появляется 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 производить измерения на сети без прерывания связи.

## Капсулы с гидрофобным заполнением 9777-S (DE-6100-5650-4)

Капсулы 9777-S 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.

## Модульный соединитель с гидрофобным заполнением 9700-10G/TR (80-61116196-1)

Конструктивно модульные соединители 9700-10G TR аналогичны соединителям 9700-10 D/TR. На корпус этих соединителей дополнительно нанесен слой эластичного желеобразного геля, защищающего контакты от воздействия повышенной влажности, конденсата и воды.

## Легкий пресс-механизм 9755-10 (DE-0100-1530-8)

Легкий пресс-механизм 9755-10 весит всего 3,5 кг и пакуется 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 10 до 400 пар.

Теперь пресс-механизм 9755-10 комплектуется гидравлическим ручным прессом 9756, значительно облегчающим монтаж.

