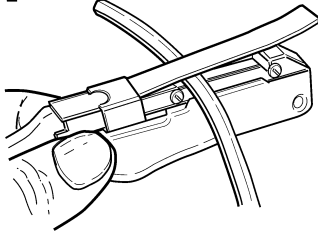


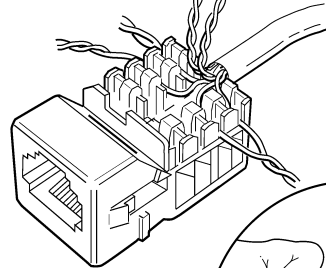
Заделка горизонтального кабеля

MPS100E Power Sum телекоммуникационные розетки (TO):

1 Удалите оболочку

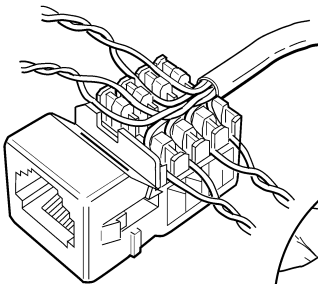


2 Установите первые 2 пары в пластиковые канавки



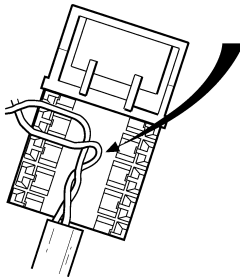
Большим пальцем удерживайте пару в канавке

3 Вставьте оставшиеся пары – следуйте цветовым меткам



Вставьте оставшиеся пары

3А Размещение оставшейся пары может вызвать разделение проводников – оно должно быть минимальным



Этот можно сделать, только повернув пару в ее исходном направлении

3В Потяните избыточный проводник снаружи до тех пор, пока пара не соединится

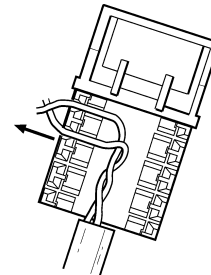


Рисунок 7: Заделка кабеля 61-Series в панель MPS100E

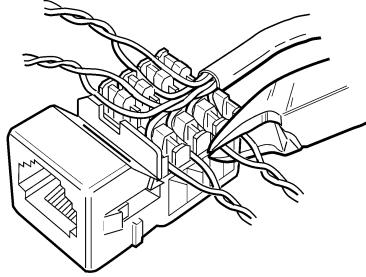


Примечание:

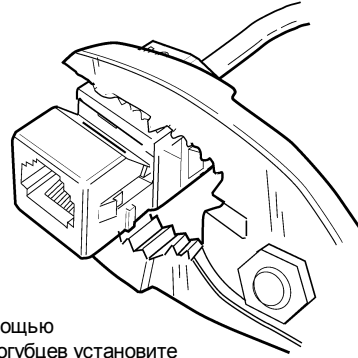
1. Следуйте описанию “Обращение и заделка пар без оболочки”.
2. Убедитесь в правильном расположении провода. Следуйте правильной конфигурации проводки для T568A или T568B, которая обозначена на цветовых метках.

MPS100E Power Sum телекоммуникационные розетки - продолжение

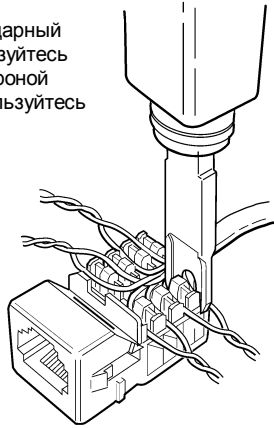
- 4** Пальцами нажмите на проводники и полностью вставьте их в IDC канавки и отрежьте проводники – будьте осторожны, не отрежьте пластиковые выступы



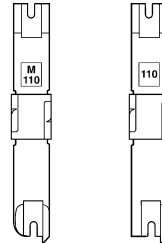
- 5** С помощью плоскогубцев установите крышку розетки



- 6** Если используете ударный инструмент, то пользуйтесь только режущей стороной лезвия M110. Не пользуйтесь лезвием 110.

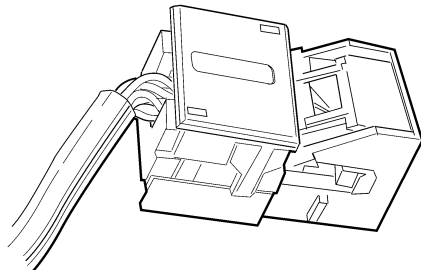


- 6A** Лезвие ударного инструмента



Используйте это Но не это

- 7** Не изменяйте направление кабеля и открытых пар на конце оболочки – сохраняйте правильный радиус изгиба, чтобы изменить направление



- 8** Не перекручивайте кабель, когда заделка завершена

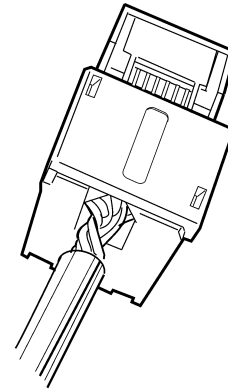


Рисунок 8: Заделка кабеля 61-Series в панель MPS100E



Примечание:

1. При использовании плоскогубцев убедитесь в правильном расположении розетки, чтобы избежать повреждения ее поверхности.
2. Выполняя заделку, снимите крышку с проводов, проверьте осадку, проверьте основание крышки, затем установите крышку на место. Установите заделанную ТО в сборку оборудования (панель).