

Спецификации: Инструмент для заделки кабеля JackRapid™

Спецификации: Инструмент для заделки кабеля JackRapid™

Представляем вашему вниманию новый JackRapid – инновационный инструмент для концевой заделки разъемов, обеспечивающий максимальную экономию времени. Этот запатентованный инструмент позволяет проводить концевую заделку всех проводов и обрезать излишки одновременно – одним нажатием на ручку. Вам гарантированы аккуратная концевая заделка и чистая, аккуратная обрезка.



Сокращение времени монтажа

- Удобный в использовании инструмент позволяет одновременно производить концевую заделку и обрезать излишки
- Повышение производительности: установка разъемов в 8 раз быстрее

Точная, чистая и аккуратная обрезка и концевая заделка

- Точная концевая заделка: больше никаких испорченных разъемов
- Встроенный зажим удерживает разъем на месте

Экономия сил пользователя

- Эргономичная ручка
- Удобный встроенный инструмент для зачистки кабеля

Гарантии на будущее

- Сменные модули с лезвиями для работы с различными типами разъемов

Возможность работы вблизи стен

- Уникальный дизайн инструмента облегчает установку разъемов, расположенных близко к стене

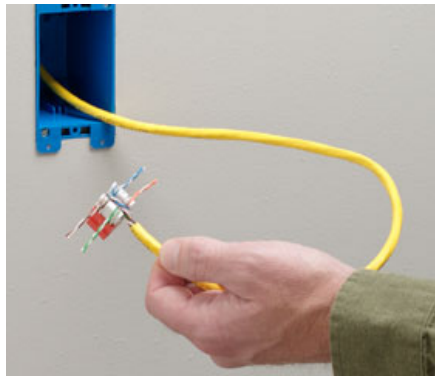
| Элемент | Наименование модели | Описание |
|---------|---------------------|--|
| 3093687 | JR-LEV-1 | Инструмент JackRapid Termination Tool (для Leviton 41106, 41108, 5G108) |
| 3093756 | JR-LEV-1-H | Головка со сменным лезвием JackRapid (для Leviton 41106, 41108, 5G108) |
| 3093808 | JR-SYS-UNI-1 | Инструмент JackRapid Termination Tool (для Systimax MPS100E, C5, M1BH и Uniprise UNJ600/500/300) |
| 3093813 | JR-SYS-UNI-1-H | Головка со сменным лезвием JackRapid (для Systimax MPS100E, C5, M1BH и Uniprise UNJ600/500/300) |
| 3093693 | JR-LEV-2 | Инструмент JackRapid Termination Tool (для Leviton 61110, 5G110, 6110G) |
| 3093763 | JR-LEV-2-H | Головка со сменным лезвием JackRapid (для Leviton 61110, 5G110, 6110G) |
| 3093700 | JR-SYS-2 | Инструмент JackRapid Termination Tool (для Systimax MGS400, MGS600, MFP420, MFP520) |
| 3093824 | JR-SYS-2-H | Головка со сменным лезвием JackRapid (для Systimax MGS400, MGS600, MFP420, MFP520) |
| 3093721 | JR-ORT-2 | Инструмент JackRapid Termination Tool (для Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610) |
| 3093774 | JR-ORT-2-H | Головка со сменным лезвием JackRapid (для Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610) |
| 2525461 | JR-ADC-2 | Инструмент JackRapid Termination Tool (для ADC KM8, Copper Ten®) |
| 3338024 | JR-ADC-2-H | Головка со сменным лезвием JackRapid (для ADC KM8, Copper Ten®) |
| 3093742 | JR-PAN-2 | Инструмент JackRapid Termination Tool (для Panduit NK688M, NKP5E88M) |
| 3093795 | JR-PAN-2-H | Головка со сменным лезвием JackRapid (для Panduit NK6X88M, NK688M, NKP5E88M) |
| 3057463 | JR-ERGOHANDLE | Эргономичная ручка JackRapid |

С инструментом JackRapid вам гарантированы точная концевая заделка и чистая, аккуратная обрезка.



Шаг 1

Удалите изоляцию кабеля с помощью стандартного или встроенного инструмента для зачистки кабеля.



Шаг 2

Определите схему разводки кабеля. Выверните все 4 пары (8 проводов).



Шаг 3

Установите разъем в переднюю часть инструмента JackRapid с IDC-контактами в сторону лезвий инструмента.



Шаг 4

Удостоверьтесь в том, что разъем полностью и надежно вставлен в зажим, а IDC-контакты направлены в сторону лезвий.



Шаг 5

Нажмите на рукоятку до упора и, прежде чем отпустить, удалите лишние провода.



Шаг 6

Провода будут установлены и обрезаны для обеспечения надежного терминирования.



Шаг 7

Отпустите рукоятку и освободите разъем из инструмента JackRapid. Осмотрите разъем и убедитесь в правильности терминирования.

