

Ferramenta de terminação JackRapid™

Visão geral

Apresentamos a nova ferramenta de terminação de tomadas JackRapid, a mais inovadora e econômica do mercado. Esta ferramenta patenteada ajusta e termina todos os fios simultaneamente, com apenas um aperto na alavanca ergonômica. Obtenha terminações precisas, cortes limpos e consistentes a qualquer momento.



Reduz o tempo de instalação

- Ferramenta fácil de usar que ajusta e corta todos os fios ao mesmo tempo
- Aumente a produtividade – instale tomadas 8 vezes mais rápido

Cortes e terminações precisos, limpos e consistentes

- Terminações consistentes a qualquer momento – sem tomadas desgastadas
- Suporte embutido que ajuda a segurar a tomada no lugar certo.

Elimina o cansaço do usuário

- Cabo ergonômico
- Descascador de cabos embutido

Evita problemas futuros

- Cabeças de lâminas substituíveis, possibilitando o uso com diversos tipos de tomada

Adapta-se à parede

- O desenho exclusivo permite instalações próximas à parede com grande facilidade

Informações para Pedidos

Item	Nome do modelo	Descrição
3093687	JR-LEV-1	JackRapid Termination Tool (for Leviton 41106, 41108, 5G108)
3093756	JR-LEV-1-H	JackRapid replacement blade head (for Leviton 41106, 41108, 5G108)
3093808	JR-SYS-UNI-1	JackRapid Termination Tool (for Systimax MPS100E, C5, M1BH and Uniprise UNJ600/500/300)
3093813	JR-SYS-UNI-1-H	JackRapid replacement blade head (for Systimax MPS100E, C5, M1BH and Uniprise UNJ600/500/300)
3093693	JR-LEV-2	JackRapid Termination Tool (for Leviton 61110, 5G110, 6110G)
3093763	JR-LEV-2-H	JackRapid replacement blade head (for Leviton 61110, 5G110, 6110G)
3093700	JR-SYS-2	JackRapid Termination Tool (for Systimax MGS400, MGS600, MFP420, MFP520)
3093824	JR-SYS-2-H	JackRapid replacement blade head (for Systimax MGS400, MGS600, MFP420, MFP520)
3093721	JR-ORT-2	JackRapid Termination Tool (for Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610)
3093774	JR-ORT-2-H	JackRapid replacement blade head (for Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610)
2525461	JR-ADC-2	JackRapid Termination Tool (for ADC KM8, Copper Ten®)
3338024	JR-ADC-2-H	JackRapid replacement blade head (for ADC KM8, Copper Ten®)
3093742	JR-PAN-2	FERRAMENTA DE TERMINAÇÃO JACKRAPID (para Panduit NK688M, NKP5E88M)
3093795	JR-PAN-2-H	Ferramenta de terminação sobressalente (para Panduit NK6X88M, NK688M, NKP5E88M)
3057463	JR-ERGOHANDLE	Alavanca ergonômica JackRapid

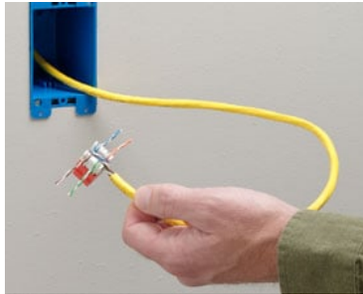
Obtenha terminações precisas, cortes limpos e consistentes a qualquer momento com a Ferramenta de terminação JackRapid.

Etapa 1: desencape o revestimento do fio com um decapador de cabos padrão ou com o decapador de cabos embutido.





Etapa 2: defina o esquema de fiação. Encape todos os 4 pares (8 fios).



Etapa 3: insira a tomada na parte frontal da JackRapid com os slots IDC voltados para as lâminas da ferramenta.



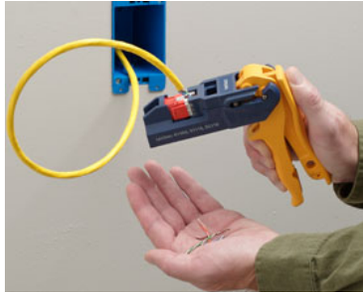
Etapa 4: certifique-se de que a tomada está segura e completamente inserida em um suporte de tomada com slots IDC voltados para as lâminas.



Etapa 5: puxe todo o gatilho e remova o excesso de fio antes de soltá-lo.



Etapa 6: Os fios serão fixados e cortados para que haja uma terminação sólida.



Etapa 7: Solte a alavanca e remova a tomada da ferramenta JackRapid. Verifique visualmente as terminações adequadas.



Sobre a Fluke Networks

A Fluke Networks é a líder mundial em ferramentas de certificação, resolução de problemas e instalação para profissionais que instalam e fazem a manutenção da infraestrutura crítica de cabeamento da rede. Desde instalar os mais avançados centros de dados até restaurar o serviço no pior clima, nossa combinação de lendária confiabilidade e desempenho sem paralelo garante que os trabalhos sejam realizados eficientemente. Estão entre os produtos mais importantes da empresa o inovador LinkWare™ Live, a solução líder mundial para certificação de cabos conectada à nuvem com mais de quatorze milhões de resultados carregados até este momento.

1-800-283-5853 (US & Canada)

1-425-446-5500 (Internacional)

<http://www.flukenetworks.com>

Descriptions, information, and viability of the information contained in this document are subject to change without notice.

Revised: 20 de julho de 2023 12:30 AM

Literature ID: 2447816E

© Fluke Networks 2018