

JackRapid™ Termination Tool

Überblick

Das neue JackRapid Termination Tool – das branchenweit innovativste und zeitsparendste Konfektionierungswerkzeug. Mit diesem patentierten Werkzeug können alle Adern durch Anziehen des ergonomischen Griffs auf einmal aufgelegt und kontaktiert werden. So entstehen jederzeit genaue Verbindungen und saubere, einheitliche Schnitte.



Reduzierung der Installationszeit

Easy-to-use tool seats and cuts all wires at once Increases productivity – install jacks 8 times faster

Genauere, schnelle und einheitliche Schnitte und Verbindungen

Consistent terminations every time – no more wasted jacks Built-in bed helps hold jack in place

Keine Ermüdung beim Benutzer

Ergonomic handle Convenient, built-in stripper

Zukunftssicher

Austauschbare Klingenköpfe für den Einsatz mit Steckverbindertypen verschiedener Hersteller

Wandnah

Die einzigartige Konzeption ermöglicht eine problemlose wandnahe Installation.

Bestellinformationen

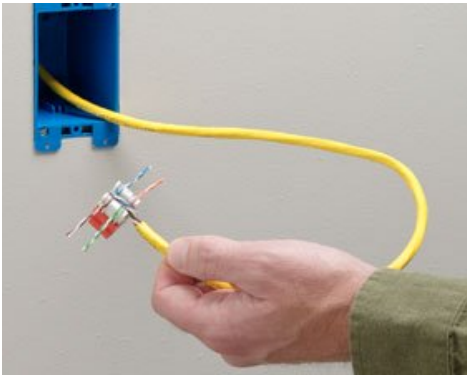
Artikel	Modell	Beschreibung
3093687	JR-LEV-1	JackRapid Termination Tool (for Leviton 41106, 41108, 5G108)
3093756	JR-LEV-1-H	JackRapid replacement blade head (for Leviton 41106, 41108, 5G108)
3093808	JR-SYS-UNI-1	JackRapid Termination Tool (for Systimax MPS100E, C5, M1BH and Uniprise UNJ600/500/300)
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	JACKRAPID KONFEKTIONIERUNGSWERKZEUG (FÜR Panduit NK688M, NKP5E88M)
3093795	JR-PAN-2-H	JackRapid-Ersatz-Klingenkopf (für NK6X88M, NK688M, NKP5E88M)
3057463	JR-ERGOHANDLE	JackRapid Ergonomischer Griff

Mit dem JackRapid Termination Tool erhalten Sie jederzeit genaue Verbindungen und saubere, einheitliche Schnitte.

Step 1: Strip cable jacket with a standard cable stripper or the built-in cable stripper.



Step 2: Determine wiring scheme. Richten Sie alle 4 Aderpaare aus (8 Adern).



Step 3: Insert jack in JackRapid front first with IDC slots facing blades of JackRapid.



Step 4: Ensure jack is completely and securely inserted in jack holder bed with IDC slots facing the blades.



Step 5: Pull trigger completely and remove excess wire prior to releasing trigger.



Schritt 6: Die Adern werden aufgelegt, abgeschnitten und sicher kontaktiert.



Schritt 7: Lassen Sie den Griff los, und entfernen Sie den Steckverbinder aus dem JackRapid. Prüfen Sie die Verbindungsstellen visuell.



Über Fluke Networks

Fluke Networks ist ein weltweit führender Anbieter von Tools zur Zertifizierung, Fehlersuche und Installation für Experten, die wichtige Netzwerkverkabelungsinfrastrukturen installieren und warten. Von der Installation der fortschrittlichsten Rechenzentren bis hin zur Wiederherstellung von Diensten bei schlechten Wetterbedingungen – unsere Kombination aus unschlagbarer Verlässlichkeit und unvergleichlicher Leistung stellt sicher, dass Aufträge effizient erledigt werden können. Zu den Top-Produkten des Unternehmens zählt das innovative LinkWare™ Live, die weltweit führende, Cloud-verbundene Lösung für Kabelzertifizierung mit bisher über vierzehn Millionen hochgeladenen Messergebnissen.

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

1-425-446-5500 (International)

<http://www.flukenetworks.com>

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

Revised: 1. Oktober 2019 9:48 AM

Literature ID: 2447816E

© Fluke Networks 2018