

DIGITUS® Multimodulares Crimpwerkzeug, Pass through

DN-94025

EAN 4016032482314



Multimodulares Crimpwerkzeug Pass through geeignet für 6P,8P, CAT 6, EZ 8P8C Stecker

Die DIGITUS® Multi Modulare Crimpzange - Pass through ermöglicht ein schnelles und einfaches Crimpen verschiedenster Modularstecker. Erhöhen Sie Ihre Leistungsfähigkeit durch die Kombination der Funktionen verschiedener Tools. Durch den vorhandenen Kabelschneider und Abisolierer ist sie ein besonders praktisches Werkzeug, welches in keinem Bestand fehlen sollte.

Steigern Sie Ihre Effizienz durch die Kombination der Funktion mehrerer Tools!

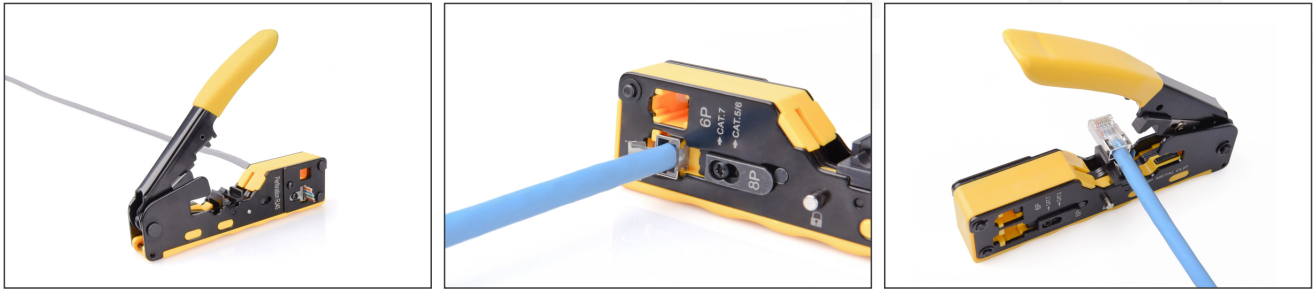
- Anwendungsbereich: Für das Crimpen von Modular- und Koaxialsteckern, sowie zum Abisolieren und Schneiden des Kabels
- Generelle Eigenschaften:
- Durchmesser Innen-/Außenleiter: 0,3 - 0,7 mm/5 - 15 mm
- Schnelle und einfache Bedienung
- Pass through
- Ergonomischer Griff
- Robuste Metallausführung
- Inkl. Kabelschneider und Abisolierer
- Crimpzange für Durchgangsverbinder

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Vermeiden Sie den Einsatz von Netzwerktestgeräten in feuchten oder nassen Umgebungen, da dies zu Kurzschlüssen oder Stromschlägen führen kann.
- Verwenden Sie das Gerät nur in den angegebenen Betriebstemperaturbereichen und vermeiden Sie extreme Feuchtigkeit.
- Schließen Sie das Testgerät niemals an unzulässige Quellen oder zu hohe Spannungen an. Überlastungen können das Gerät beschädigen oder zu gefährlichen Situationen führen.
- Vor jeder Benutzung das jeweilige Handwerkszeug auf augenfällige Mängel prüfen.
- Beschädigte Handwerkszeuge umgehend dem Gebrauch entziehen und fachgerecht reparieren oder ggf. austauschen.
- Werkzeuge nach Benutzung reinigen.
- Sicher und übersichtlich lagern.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com