

C.K T3852A. Crimpzange mit Knarrenmechanismus für modulare Stecker 6/8P

Artikel-Nr. WL71697 **Hersteller** C.K**Hersteller-Nr.** T3852A

Crimpzange mit Knarrenmechanismus für modulare Stecker 6/8P

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

BESCHREIBUNG

- Entwickelt für qualitatives Crimpen und sichere Verbindungen von 6P und 8P modularen Steckern
- Kapazität: 8P8C (RJ45), 6P6C (RJ12) und 6P4C (RJ11)
- Inklusive eingebautem Kabelabsolierer/Kabelabschneider
- Ratschensystem mit automatischer Schnellauslösung, die beim Erreichen des korrekten Andrucks die Zange wieder freigibt, um präzises Crimpen zu gewährleisten
- Quetschbacken aus vollständig gehärtetem Kohlenstoffstahl für Festigkeit und Langlebigkeit
- Sehr robust, bis zu 40.000 Anwendungen getestet
- Ergonomische Zwei-Komponentengriffe für einfaches und komfortables Arbeiten
- Gesamtlänge: 190 mm

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL71697
Modell	T3852A
Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T3852A
Abmessungen (LxBxH)	190 mm x 70 mm x 40 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	200 mm x 90 mm x 50 mm
Verkaufseinheit	Stück
Anwendung Crimp	Modularstecker
VDE	nein

ESD gerecht
Werkzeugmaterial
Zangenart

nein
Kohlenstoffstahl
Crimpzange