

Kodierstifte

Polarising Keys

**Kodierstifte**

Der Kodierstift kann ohne Spezialwerkzeug in das Federleisten-Gehäuse gesteckt werden. Die Kontaktfeder braucht dazu nicht entfernt zu werden. Durch eine Drehung wird der Kodierstift vom Träger abgebrochen. Entsprechenden Kontakt der Stifteleiste entfernen.

**Polarising Keys**

Polarising keys assures correct orientation between connector and header. Carrier facilitates insertion and handling.



Bestell-Nummern / Part Number	Verpackungs-Einheit, Stk/Pkg / Packaging Qty	für Federleisten im Raster / Connector spacing	Material / Material
PK 100-D	500	2,54 mm	Polyamid 66 natur, UL 94 V-2
PK 156-D	500	3,96 mm	Natural Nylon 6/6, UL 94 V-2

Verarbeitungswerkzeuge

Einpresswerkzeug

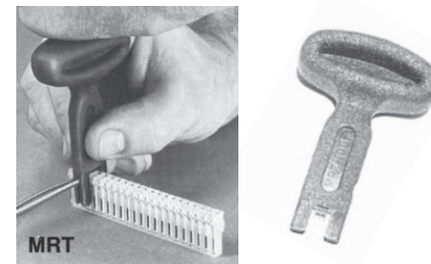
Hand Tool

**Einpresswerkzeug MRT**

- Einpresswerkzeug für die Verarbeitung von Einzeladern im Servicebereich, für die Prototypenerstellung usw.
- Einfachste Handhabung

**Hand Tool MRT**

- Individually terminates discrete wire into MAS-CON End or Through connectors.
- Hand Tool – ideal for maintenance, repair or prototyping.



Bestell-Nummern / Part Number / Références / Codice Prodotto	für Federleisten im Raster / Connector spacing / Pas du connecteur / Passo connettore
MRT-100F	2,54 mm
MRT-156F	3,96 mm

Handzangen bei Kleinserienfertigung

Hand Assembly Tools for low volume applications

**Handzange MMIT**

- Einpresswerkzeug für die Verarbeitung von Einzel- und Bandleitung mit End- und Durchgangsfederleisten.
- Einfache Handhabung
- Robuste Bauweise

**ManualTool MMIT**

- Easy termination of discrete wire and ribbon cable into End and Through connectors.
- Operator friendly tool can be used for prototyping up to medium volume applications.
- Robust construction



Bestell-Nummern / Part Number /	für Federleisten im Raster / Connector spacing /	Gewicht / Weight
MMIT-100F	2,54 mm	0,15 kg
MMIT-156F	3,96 mm	

Handzange zur Verarbeitung von Einzeladern bei Kleinserienfertigung

Hand Assembly Tools for low volume applications

**MCT\***

- zur einfachen Kontaktierung von Einzeladern an End-Federleisten. Im Raster 2,54 mm oder 3,96 mm.
- Zwangsgesperrt für eine einwandfreie Kontaktierung.
  - Automatischer Transport der CE-Federleisten nach jedem Kontaktierungsvorgang.
  - Geringes Gewicht – einfach zu handhaben.

**MCT\***

- Used with End connectors for discrete wire terminations. For both 2.54 mm and 3.96 mm connectors.
- Lightweight – easy to use.
  - Automatically indexes to next circuit position.

Bestell-Nummern / Part Number /	Ausführung / Description /	Gewicht / Weight
MCT*	Manuelle Handzange / Manual Hand Tool /	0,28 kg

**Verarbeitungskopf CTD**

- Für 2,54 mm und 3,96 mm Raster
- Für End-Federleisten – CE, CEH.
- Für Einzelader-Verarbeitung.
- Leicht und schnell montierbar.
- 4 verschiedene Positionierungsmöglichkeiten an den Zangen.
- Optimale Kabeleinführung.

**Interchangeable Nose Section CTD**

- For 2.54 mm and 3.96 mm connector spacing
- For End connectors – type CE, CEH.
- For single wire.
- For use with discrete wire.

Bestell-Nummern / Part Number /	für Federleisten im Raster / Connector spacing /	für Werkzeug / Tool
CTD-100F	2,54 mm	MCT
CTD-156F	3,96 mm	



\* Einsetzbar mit Verarbeitungskopf CTD. Verarbeitungsköpfe müssen gesondert bestellt werden.  
\* For use with interchangeable nose sections – CTD. Order nose sections separately.