

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

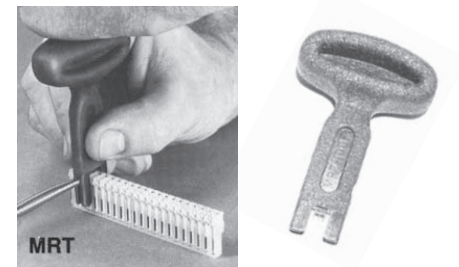
Hand Tool

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

Manual Tool 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.