



# Turned Crimp Contacts

## Gedrehte Crimpkontakte

### Pin

#### Stift



### Socket

#### Buchse



### Ordering Information

#### Bestellinformationen

The turned crimp contacts are available in standard and MIL versions. For the standard contacts, the plating is 0.2  $\mu\text{m}$  (8 microinches) gold over nickel, and for the MIL contacts it is 1.3  $\mu\text{m}$  (50 microinches) gold over nickel.

For crimping tools please see top of page 26.

Die gedrehten Crimpkontakte sind in einer Standard- sowie einer MIL-Ausführung lieferbar. Bei den Standardkontakten beträgt die Oberflächenschichtstärke 0,2  $\mu\text{m}$  Au, bei den MIL-Kontakten 1,3  $\mu\text{m}$  Au, jeweils über Nickel.

Verarbeitungswerkzeuge siehe Seite 26 oben.

### Technical Data

#### Technische Daten

Specifications	
Technische Beschreibung	
Material	Copper alloy
Material	Kupferlegierung
Contact Size	22, pin $\varnothing$ 0,76 mm ( $\varnothing$ 0.030")
Kontaktgröße	22, Stift $\varnothing$ 0,76 mm
Matching wire size	AWG 24 - 28
Passende Drahtgröße	

Order Number	MIL-No.	Au (over Ni)	Type
Bestellnummer	MIL-Nummer	Au über Ni	Typ
FK22PL-02V...		0,2 $\mu\text{m}$ (8 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
FK22SL-02V...		0,2 $\mu\text{m}$ (8 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>
FK22PL-08V...		0,8 $\mu\text{m}$ (31 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
FK22SL-08V...		0,8 $\mu\text{m}$ (31 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>
FK22PL-13V...		1,3 $\mu\text{m}$ (51 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
FK22SL-13V...		1,3 $\mu\text{m}$ (51 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>
M39029/58-360	24308/13-1, M39029/58-360	1,3 $\mu\text{m}$ (51 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
M39029/57-354	24308/12-1, M39029/57-354	1,3 $\mu\text{m}$ (51 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>

### Packing Unit

#### Verpackungseinheit

Packing Unit (Pieces)	Addition to Order Number
Verpackungseinheit (Stück)	Bestellnummernergänzung
100	_0100
1000	_1000
5000	_5000

### Ordering example

#### Bestellbeispiel

FK22SL-08V\_0100

FK22SL-08V

Crimp socket contact for wire size 24 - 28, plating 0.8  $\mu\text{m}$  (31 microinches) Au over Ni. *Crimpbuchsenkontakt für Drahtgröße AWG 24 - 28, Oberfläche 0,8  $\mu\text{m}$  Au über Ni.*

\_0100

100 pieces are packed in one bag. *100 Stück in einem Beutel verpackt.*

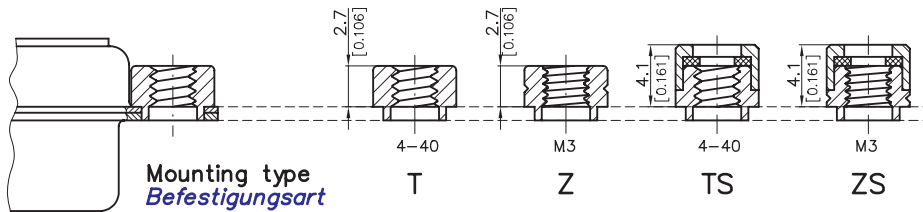


# Accessories

## Zubehör

### Clinch Nuts

#### Einnietmuttern



Mounting Type <i>Befestigungsart</i>	Self Locking <i>Selbstsichernd</i>	Surface <i>Oberfläche</i>
T	—	Tin-plated or zinc-plated
Z	—	verzinkt oder verzinkt
TS	•	
ZS	•	

#### Ordering Example

##### Bestellbeispiel

Pin connector, clinch nut 4-40 UNC, 9 contacts

Stiftsteckverbinder, Einnietmutter 4-40 UNC, 9-polig

FLT09-15P7

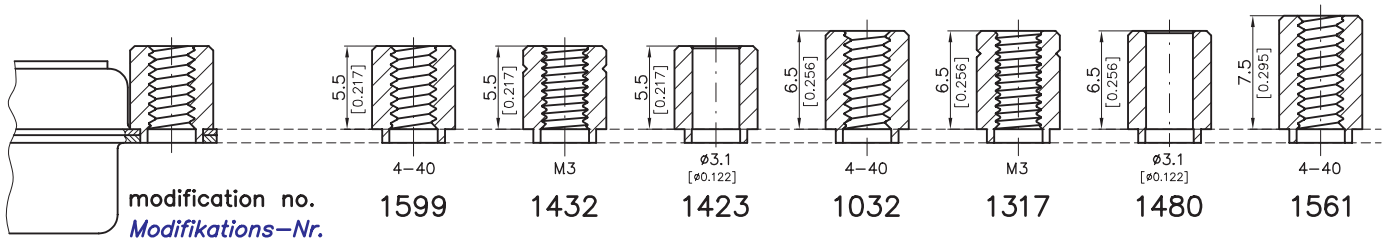
FLT09-15P7

### Threaded Spacers

#### Abstandsbolzen

##### Rear Riveted

##### Rückseitig vernietet



modification no.  
*Modifikations-Nr.*

1599

1432

1423

1032

1317

1480

1561

#### Ordering Example

##### Bestellbeispiel

Pin connector, 15 contacts, straight PCB termination, rear riveted threaded spacer with inner thread M3 and length 5.5 mm (0.217"):

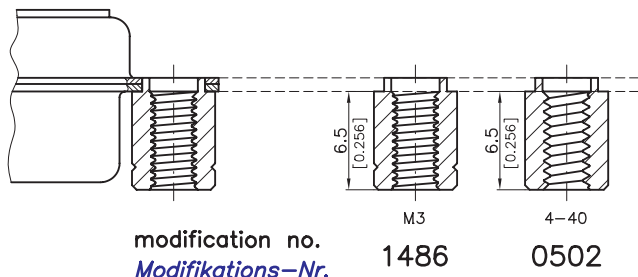
Stiftsteckverbinder, 15-polig, gerader Leiterplattenanschluss, rückseitig vernieteter Abstandsbolzen mit Innengewinde M3 und Länge 5,5 mm:

CT09-15P1-1432

CT09-15P1-1432

##### Front Riveted

##### Frontseitig vernietet



modification no.  
*Modifikations-Nr.*

1486

0502



The modification number for the spacers completes the order number for the connector on which they are mounted.

**Die Modifikationsnummer des Abstandsbolzens ergänzt die Bestellnummer des Steckverbinders, in den der Abstandsbolzen eingebaut ist.**