

**für gedrehte Kontakte**

**Merkmale**

- 8-fach Crimp nach MIL-Standard
- Integrierter Ratschenmechanismus zum Gewährleisten eines kompletten Crimpzyklus
- Crimptiefe in 8 Positionen wählbar
- Positionierer und Einsätze für unterschiedliche Anwendungen verfügbar
- Ergonomisch gestaltete, rutschfeste Griffe
- Weitgehend in Luftfahrt- und Militärindustrie genutzt

**Verarbeitbare Tyco Electronics Kontakte**

Gedrehte Kontakte als Einzelware



Alle drei Werkzeuge produzieren eine konzentrisch, runde Crimpkonfiguration, die bei bestimmten, geschirmten Kontakten erforderlich ist, um eine Kompatibilität mit Stecker-einsätzen und Einsetz- und Ausdrückwerkzeugen zu gewährleisten.

Eine Auswahl an Einsetz- und Ausdrückwerkzeugen, Positionierern und Meßgeräten stehen bei Bedarf ebenfalls zur Verfügung.

**Handzange AF8**

**Basis Handzange**  
ohne Einsatz  
**PN 0-0601967-1**  
MIL-C-22520/1-01

**Einsatz TH1A**  
Leitungsgrößen-Bereich  
0.2-4.0 mm (AWG 24-12)  
**PN 0-0161967-2**

**Einsatz TH 501 für Type II Kontakte**  
Leitungsgrößen-Bereich  
0.03 - 2.5 mm (AWG 32-14)  
**PN 1-0601967-5**

**Einsatz TH502 für Type II Kontakte**  
Leitungsgrößen-Bereich  
0.03 - 2.5 mm (AWG 32-14)  
**PN 1-0601967-6**

**Handzange AFM8**

**Basis Handzange**  
ohne Positionierer  
**PN 0-0601966-1**  
MIL-C-22520/2-01

**Positionierer K 41**  
Leitungsgrößen-Bereich  
0.4 mm (AWG 22)  
entspr. MIL-C-22520/2-06  
**PN 601966-4**

**Positionierer K13-1**  
entspr. MIL-C-22520/2-C8  
Leitungsgrößen-Bereich  
0.56 mm (AWG 20)  
**PN 0-0601966-5**

**Positionierer K 42**  
entspr. MIL-C-22520/2-09  
Leitungsgrößen-Bereich  
0.4 mm (AWG 22)  
**PN 0-0601966-6**

**Handzange M310**

**Basis Handzange**  
ohne Positionierer  
**PN 0-0356114-1**

**Positionierer TP 1013**  
Leitungsgrößen-Bereich  
2.5 - 6.0 mm (AWG 14-10)  
**PN 0-0356337-1**