

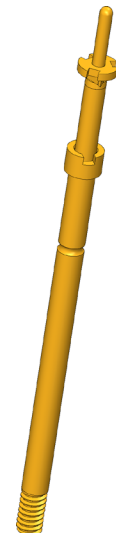
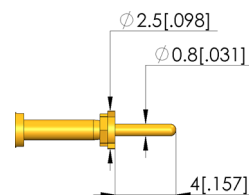
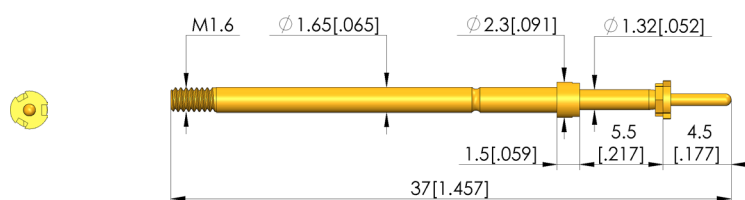


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

- Gli aghi a disco sono utilizzati per controllare la corretta posizione dei terminali di contatto (piastre di contatto) negli alloggiamenti dei connettori. Un test di connessione può essere effettuato allo stesso tempo. Il contatto avviene tramite il perno (2) dell'ago a disco, solo se la posizione è corretta.
- Sono disponibili diverse forme di testina con vari Ø di testina, Ø di piastra e lunghezze di perno per un contatto ottimale
- Versione per contatti a molla particolarmente ravvicinati: la coppia di serraggio per l'avvitamento viene avviata con un utensile a punta attraverso il disco

### Dati generali

Screw-in torque max.: 5 cNm  
 Gruppo di prodotti: aghi a disco  
 Sottogruppo di prodotti: aghi a disco  
 serie: T-912  
 passo: 3 mm  
 Contatto tra: Pad  
 Magnetico: sì  
 Tipo di installazione: avvitabile  
 Sistema di ricambio rapido: sì  
 Altezza di installazione regolabile: no  
 Antirotativo: no  
 Coppia di avvitamento: 3 – 5 cNm  
 Presa di contatto adeguata: KS-112 M  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

5 cNm

aghi a disco

aghi a disco

T-912

3 mm

Pad

sì

avvitabile

sì

no

no

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo)  
 Diametro della testina: 0,8 mm  
 Forma della testina superficie: A oro  
 Forma della testina materiale: 3 CuBe  
 Altezza della testina ago a disco: 4 mm  
 Diametro del disco: 2,5 mm

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
 Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 20 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 37 mm  
 Diametro del manicotto di contatto: 1,65 mm  
 Corsa massima: 5 mm  
 Precarico della molla: 0,93 N  
 Misura E / misura collare: 02  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N  
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

**T-912 305 080 400 250A3002M**

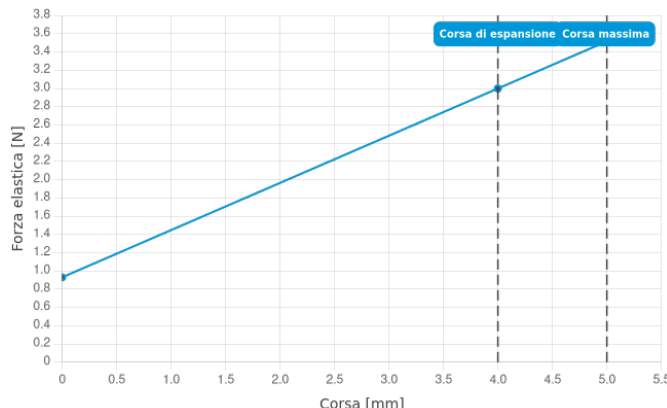
Articolo T-912-0109



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



#### **INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**contatti a vite**



[ingun.com](http://ingun.com)

CONTATTI A VITE