

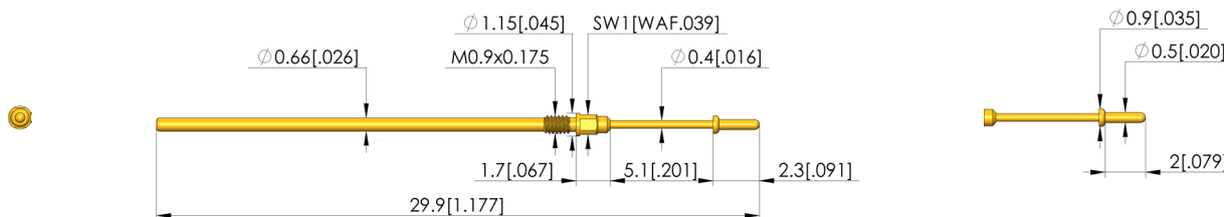


## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



### Dati generali

Screw-in torque max.:  
 Gruppo di prodotti:  
 Sottogruppo di prodotti:  
 serie:  
 passo:  
 Contatto tra:  
 Magnetico:  
 Tipo di installazione:  
 Sistema di ricambio rapido:  
 Altezza di installazione regolabile:  
 Antirodativo:  
 Coppia di avvitamento:  
 Presa di contatto adeguata:  
 Temperatura min.:  
 Temperatura max.:  
 Conforme a RoHS:

1 cNm  
 aghi a disco  
 aghi a disco  
 T-097 MO a vite  
 1,27 mm  
 Pad  
 sì  
 awitabile  
 sì  
 no  
 no  
 0,5 – 1 cNm  
 KS-097 MO  
 -40 °C  
 80 °C  
 sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:  
 Diametro della testina:  
 Forma della testina superficie:  
 Forma della testina materiale:  
 Altezza della testina ago a disco:  
 Diametro del disco:

05 Rotondo (raggio completo)  
 0,5 mm  
 A oro  
 3 CuBe  
 2 mm  
 0,9 mm

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:  
 Resistenza (Ri) tipica:

3 A  
 50 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:  
 Diametro del manicotto di contatto:  
 Corsa massima:  
 Precarico della molla:  
 Misura E / misura collare:  
 Forza elastica con corsa di lavoro:  
 Cons. corsa di espansione:

29,9 mm  
 0,66 mm  
 5 mm  
 0,39 N  
 02  
 1,1 N  
 4 mm

Test Probe

T-097 305 050 200 090A1102MO-G

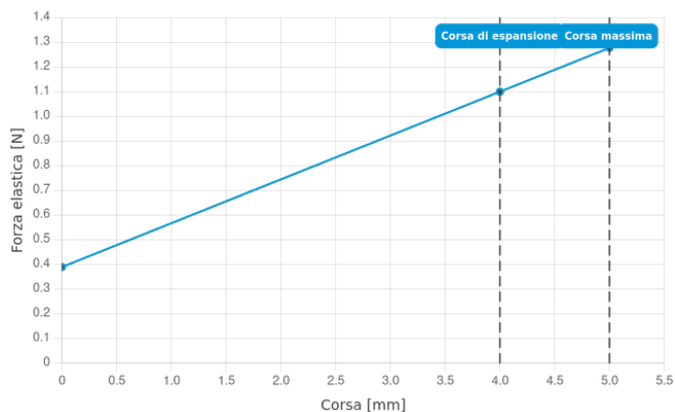
Articolo T-097-0012



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun®

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

Ulteriori informazioni sull'argomento  
contatti a vite



CONTATTI A VITE

ingun.com