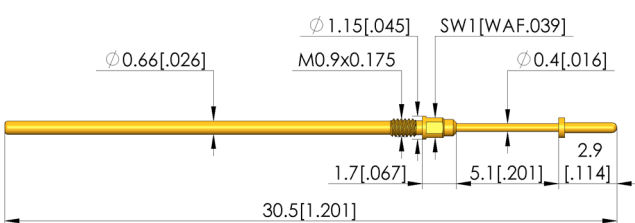




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Dati generali

Screw-in torque max.: 1 cNm
 Gruppo di prodotti: aghi a disco
 Sottogruppo di prodotti: aghi a disco
 serie: T-097 MO a vite
 passo: 1,27 mm
 Contatto tra: Pad
 Magnetico: sì
 Tipo di installazione: avvitabile
 Sistema di ricambio rapido: sì
 Altezza di installazione regolabile: no
 Antirotativo: no
 Coppia di avitamento: 0,5 – 1 cNm
 Presa di contatto adeguata: KS-097 MO
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo)
 Diametro della testina: 0,5 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 3 CuBe
 Altezza della testina ago a disco: 2,6 mm
 Diametro del disco: 1 mm

3 A
 50 mOhm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A
 Resistenza (R_i) tipica: 50 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 30,5 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 0,66 mm
 Corsa massima: 5 mm
 Precarico della molla: 0,59 N
 Misura E / misura collare: 02
 Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

T-097 305 050 260 100A1502MO

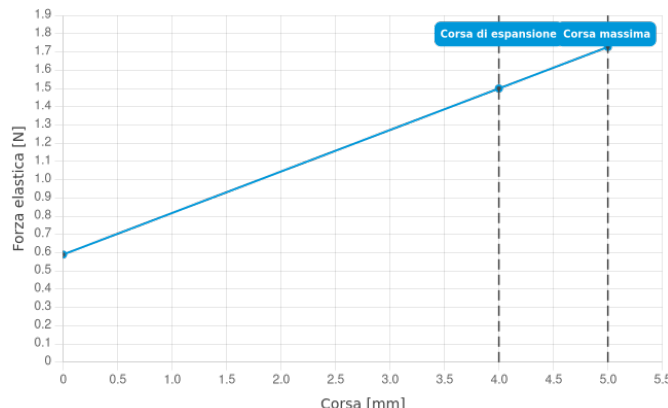
Articolo T-097-0014



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

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite



ingun.com

CONTATTI A VITE