

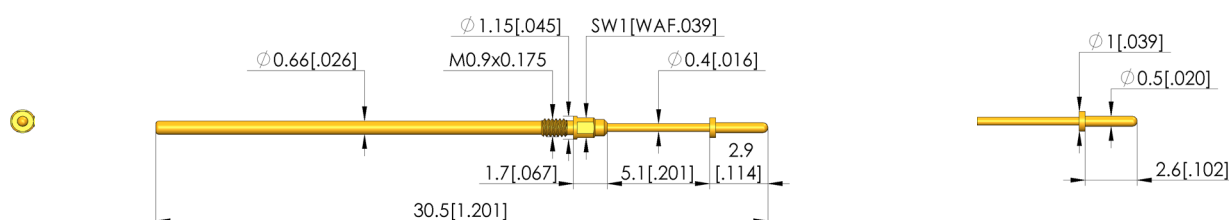


Positionstest

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:
Antirrotativo:
Coppia di avvitamento:
Presenza 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
si
avvitabile
si
no
no
0,5 – 1 cNm
KS-097 MO
-40 °C
80 °C
si

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
2,6 mm
1 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:

30,5 mm
0,66 mm
5 mm
0,59 N
02
1,5 N
4 mm

Test Probe

T-097 305 050 260 100A1502MO

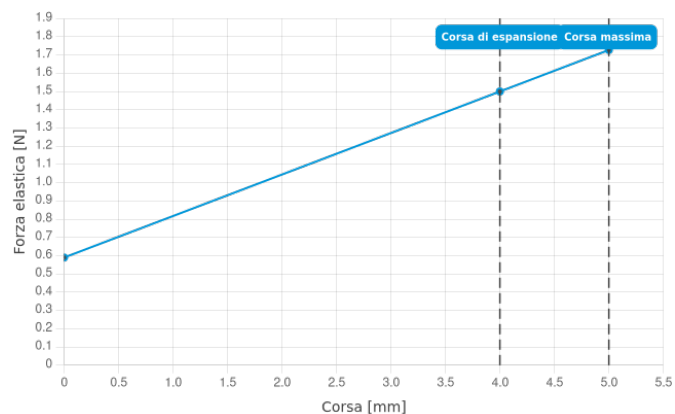
Articolo T-097-0014



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite



CONTATTI A VITE

ingun.com