

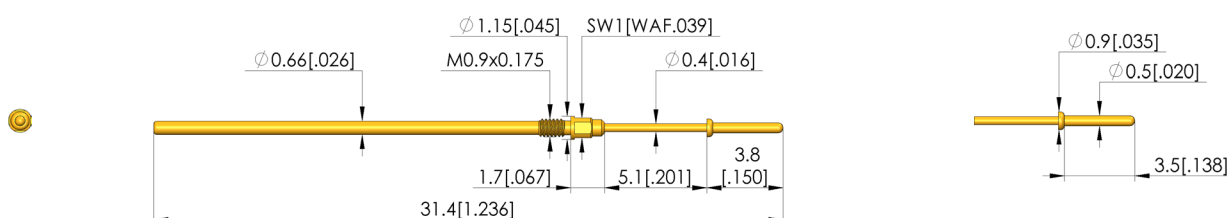


Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



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
Antirrotativo:	no
Coppia di avvitamento:	0,5 – 1 cNm
Presenza 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:	3,5 mm
Diametro del disco:	0,9 mm

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale:	31,4 mm
Diametro del manicotto di contatto:	0,66 mm
Corsa massima:	5 mm
Precarico della molla:	0,39 N
Misura E / misura collare:	02
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,1 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

Test Probe

T-097 305 050 350 090A1102MO-G

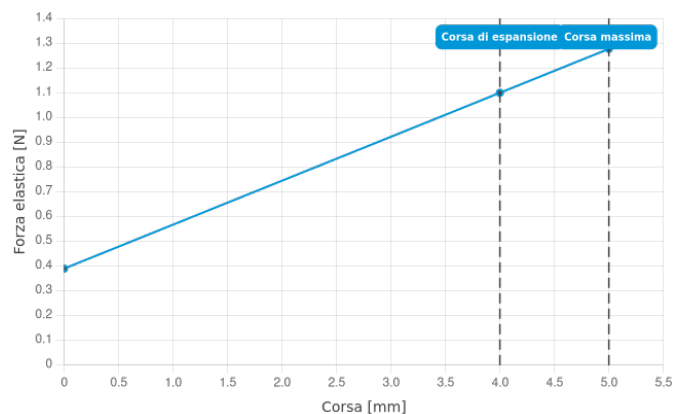
Articolo T-097-0010



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