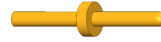


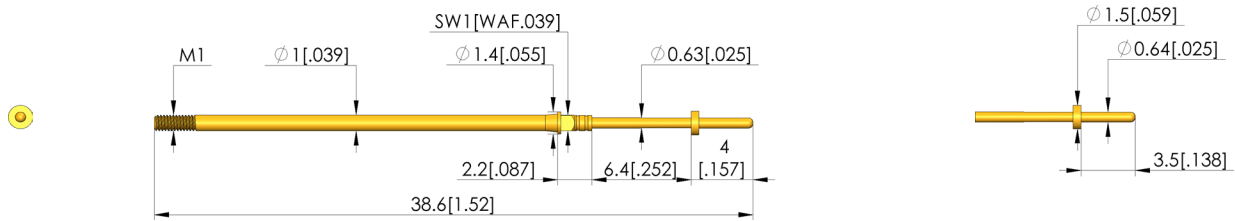


Positionstest

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:
 Antirotativo:
 Coppia di avvitamento:
 Presa di contatto adeguata:
 Temperatura min.:
 Temperatura max.:
 Conforme a RoHS:

1 cNm
 aghi a disco
 aghi a disco
 T-075
 1,91 mm
 Pad
 sì
 avvitabile
 sì
 no
 no
 0,5 – 1 cNm
 KS-075 M
 -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)
 0,64 mm
 A oro
 3 CuBe
 3,5 mm
 1,5 mm

Dati elettrici

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

3 A
 20 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:

38,6 mm
 1 mm
 6,35 mm
 0,6 N
 02
 1,5 N
 4,3 mm

Test Probe

T-075 305 064 350 150A1502M

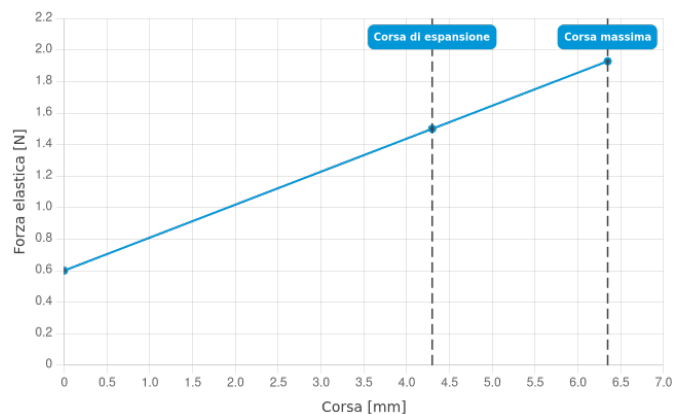
Articolo T-075-0002



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