

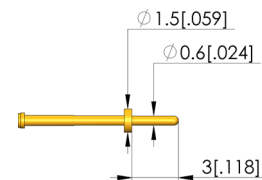
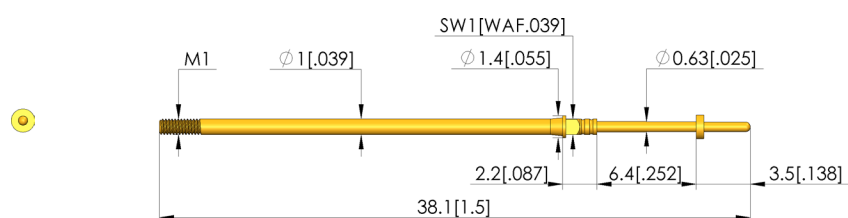
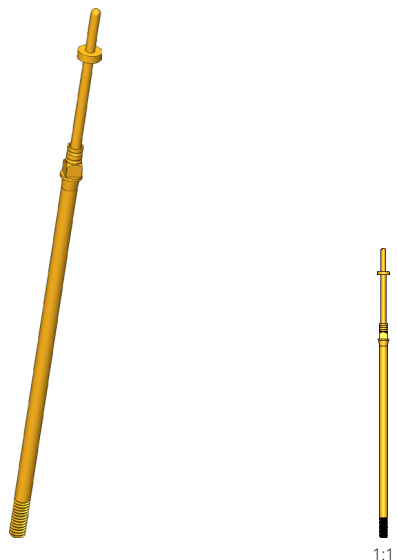


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

NEW



Dati generali

Screw-in torque max.: 1 cNm
 Gruppo di prodotti:
 Sottogruppo di prodotti:
 serie: T-075
 passo: 1,91 mm
 Contatto tra: Pad
 Magnetico:
 Tipo di installazione:
 Sistema di ricambio rapido:
 Altezza di installazione regolabile:
 Antirotativo:
 Coppia di avvitamento: 0,5 – 1 cNm
 Presa di contatto adeguata: KS-075 M
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

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)
 0,6 mm
 A oro
 3 CuBe
 3 mm
 1,5 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A
 Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 38,1 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 1 mm
 Corsa massima: 6,35 mm
 Precarico della molla: 0,4 N
 Misura E / misura collare: 02
 Forza elastica con corsa di lavoro: 1 N
 Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

Test Probe

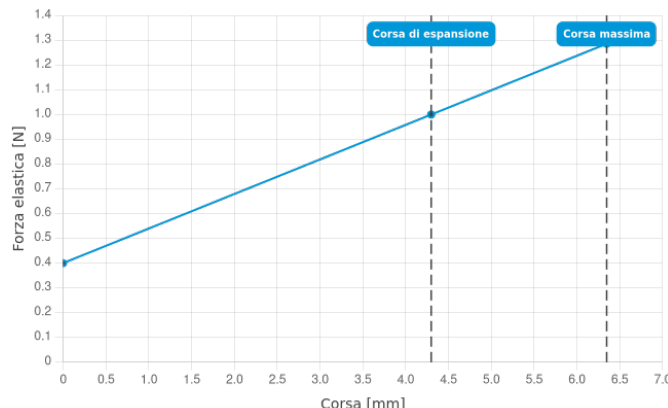
T-075 305 060 300 150A1002M

Articolo T-075-0032



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