

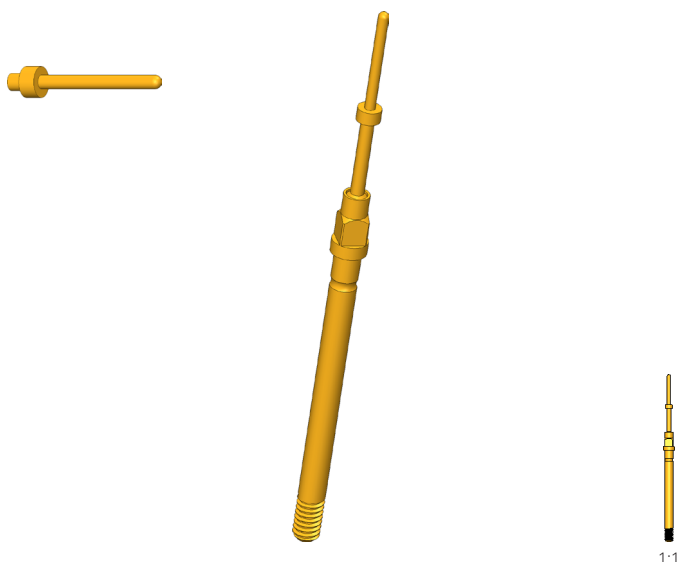


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

INGUN SELECTION



### 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-001

1,91 mm

Pad

sì

avvitabile

sì

no

no

0,5 - 1 cNm

KS-001 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)

0,4 mm

A oro

3 CuBe

4 mm

0,9 mm

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

4 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

20 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:

22 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1 mm

Corsa massima:

3 mm

Precarico della molla:

0,27 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

0,8 N

Cons. corsa di espansione:

2,4 mm

Test Probe

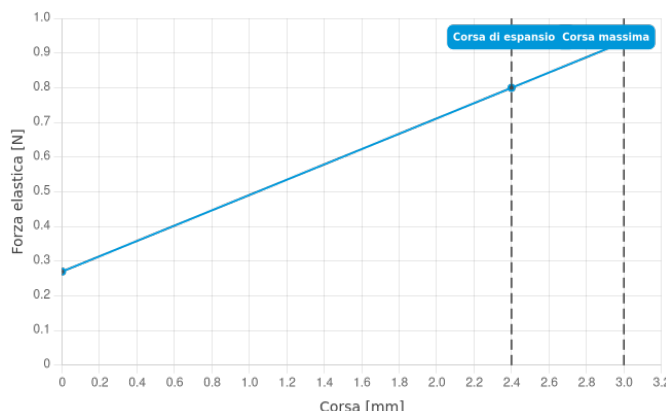
**T-001 305 040 400 090A0802M**

Articolo T-001-0001



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](http://ingun.com)

CONTATTI A VITE