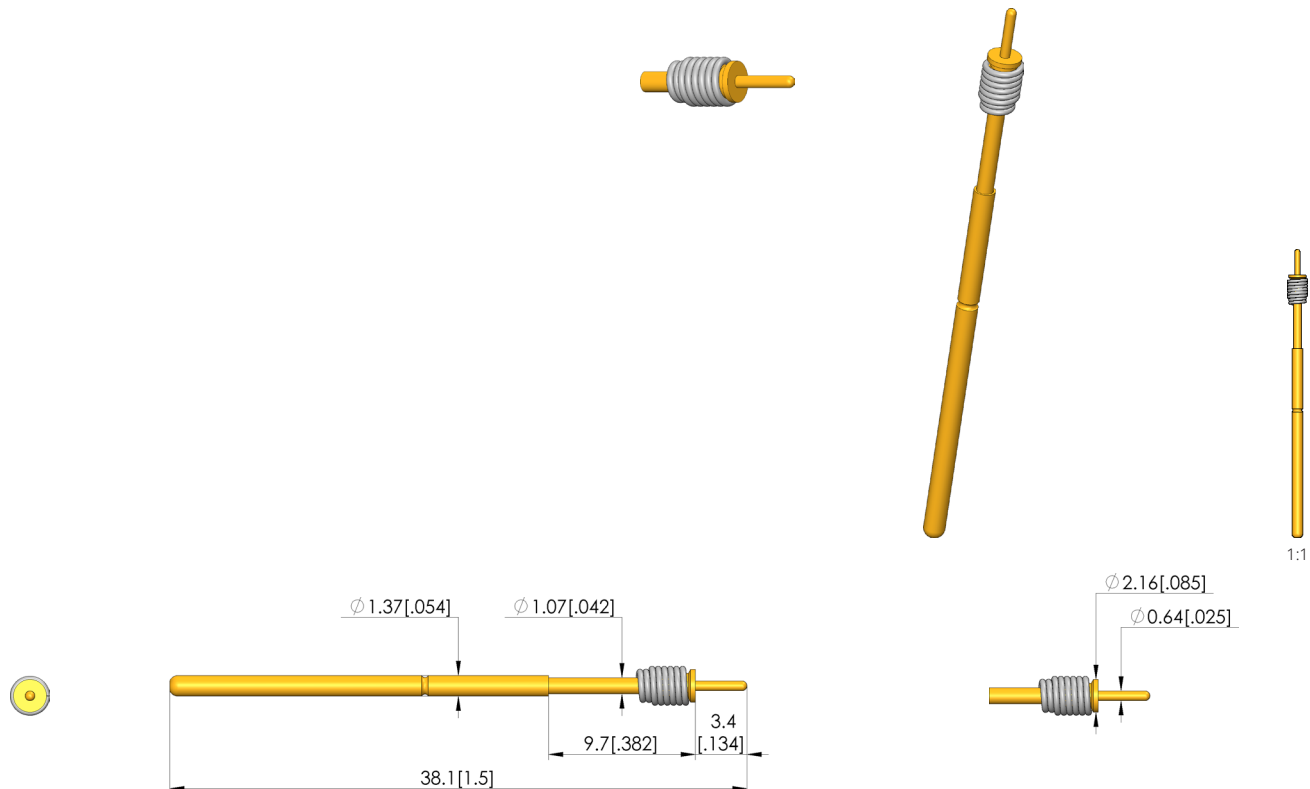




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

contatti a molla TestJet
contatti a molla TestJet

GKS-925

2,54 mm

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-100

-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

1 Ottone

3,4 mm

2,15 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A

20 mOhm

Resistenza (R_i) tipica:**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 38,1 mm

1,37 mm

5,5 mm

0,29 N

Misura E / misura collare: 00

1 N

5 mm

Forza elastica con corsa di lavoro:

Cons. corsa di espansione:

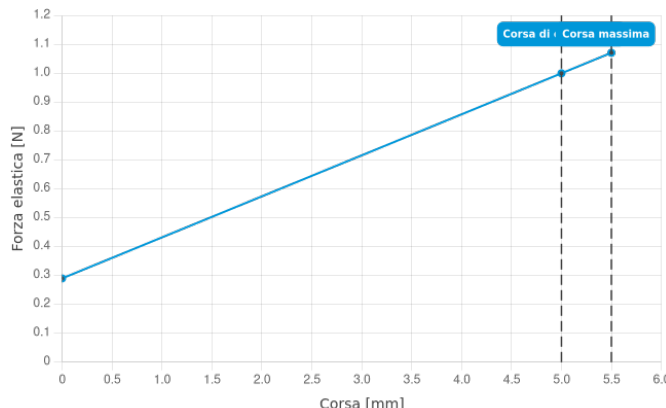
Test Probe GKS-925 TJ A 1000-S

Articolo GKS-925TJA1000-S



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 molla](#)



ingun.com