

Test Probe GKS-112 306 200 A 5006

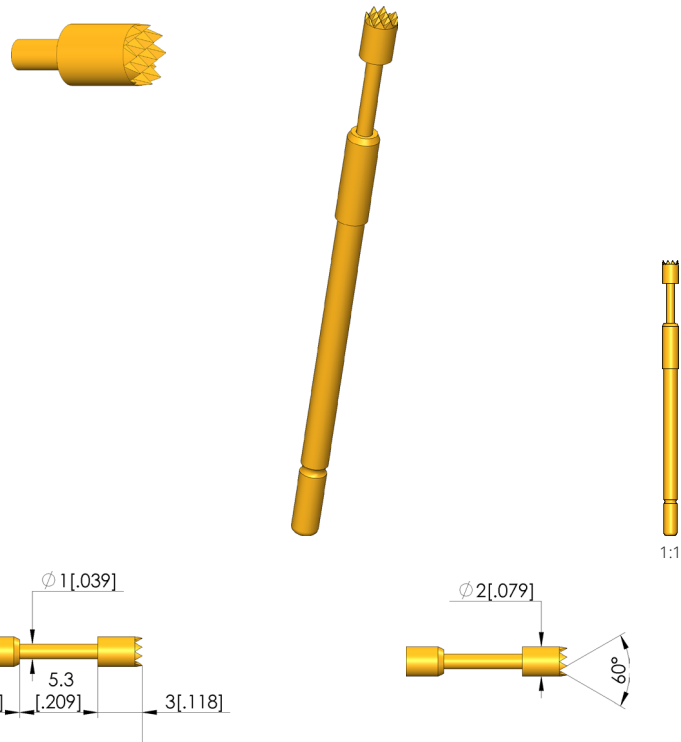
Articolo GKS-112-2132



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul mancotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



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:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
standard metrico

GKS-112

2,54 mm

Post

sì

innestabile

sì

no

no

KS-112

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

06 Waffle (ondulato)

2 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

8 A

Forma della testina superficie:

20 mOhm

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

06

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Cons. corso di espansione:

4 mm

Lunghezza totale:

36,3 mm

Diametro del mancotto di contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

5,3 mm

Precarico della molla:

1,49 N

Misura E / misura collare:

06

Forza elastica con corso di lavoro:

5 N

Cons. corso di espansione:

4 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

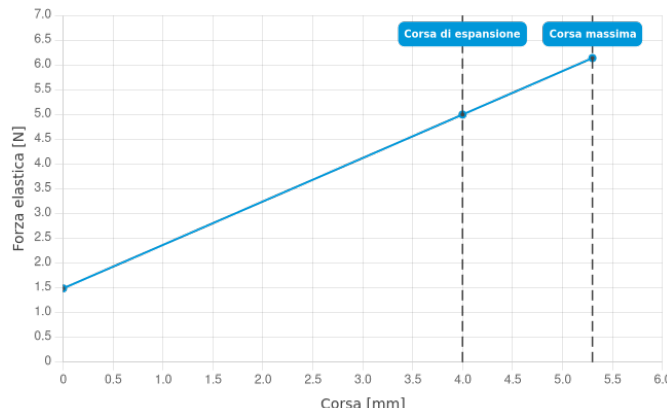
Test Probe GKS-112 306 200 A 5006

Articolo GKS-112-2132



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. 11/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla ICT-FCT](#)



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT