

Test Probe GKS-112 303 200 A 0809

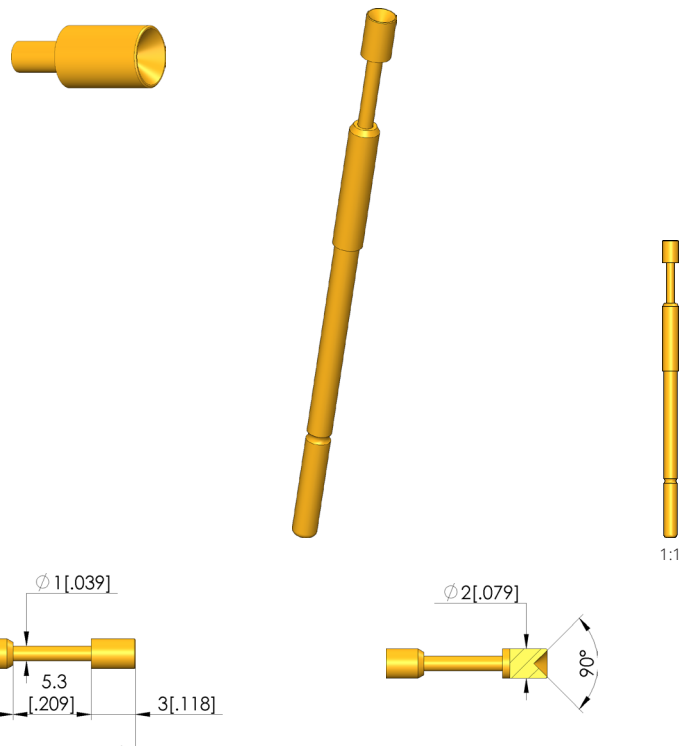
Articolo GKS-112-2411



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: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti: standard metrico
serie: GKS-112
passo: 2,54 mm
Contatto tra: Post
Magnetico: sì
Tipo di installazione: innestabile
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
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:
Diametro della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:

03 Cono interno
2 mm
A oro
3 CuBe

Dati elettrici

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

5 A
20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:
Diametro del mancotto di contatto:
Corsa massima:
Precarico della molla:
Misura E / misura collare:
Forza elastica con corsa di lavoro:
Cons. corsa di espansione:

39,3 mm

1,66 mm

5,3 mm

0,27 N

09

0,8 N

4 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Test Probe

GKS-112 303 200 A 0809

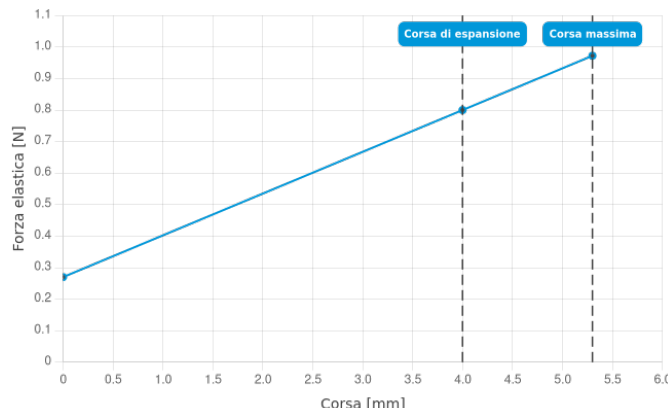
Articolo GKS-112-2411



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