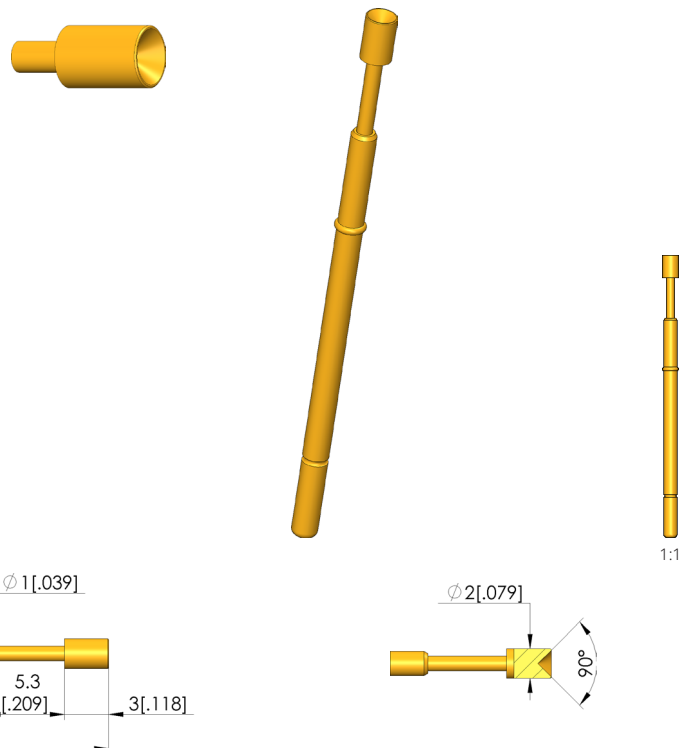




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:
 Magnetico:
 Tipo di installazione:
 Sistema di ricambio rapido:
 Altezza di installazione regolabile:
 Antirotativo:
 Presa di contatto adeguata:
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS:

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:

8 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:

Test Probe

GKS-112 303 200 A 2207

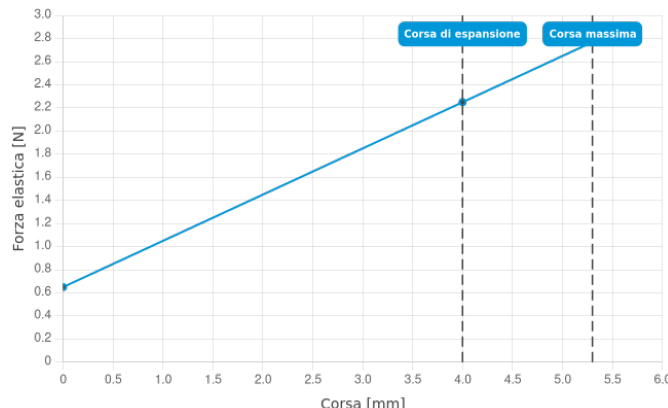
Articolo GKS-112-2623



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 ICT-FCT



ingun.com

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT