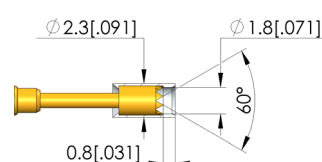
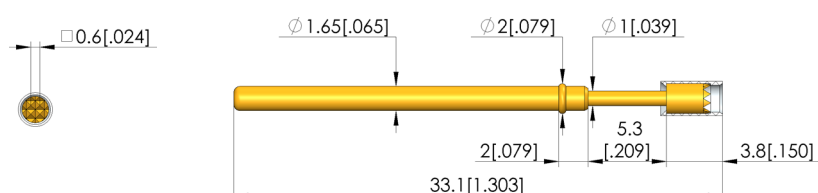
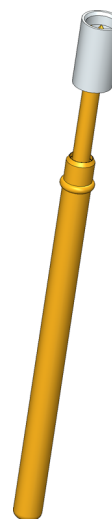




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto 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:

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:

standard metrico

GKS-112

2,54 mm

Post

innestabile

sì

sì

no

no

KS-112

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

006 Waffle (ondulato), Ø esterno isolato

2,3 mm

Diametro della testina:

A oro

Forma della testina superficie:

0 Plastica

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Resistenza (R_i) tipica:

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

33,1 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

5,3 mm

Precarico della molla:

0,65 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

2,25 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

Test Probe

GKS-112 006 230 A 2202

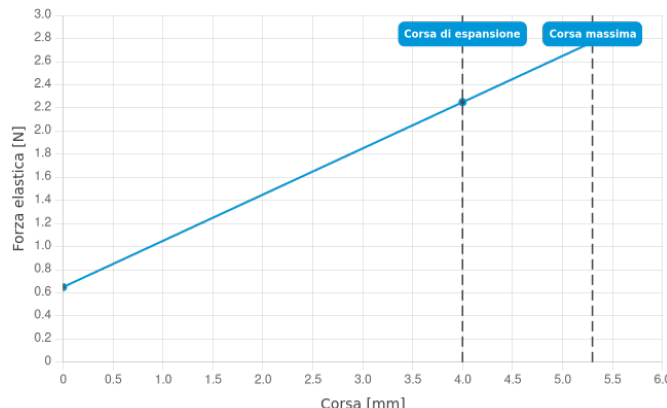
Articolo GKS-112-1470



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