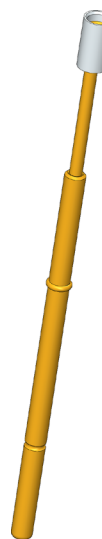


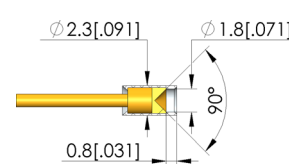
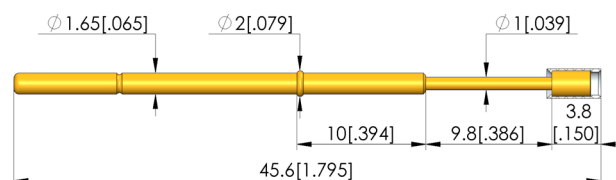


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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



1:1

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

serie:

GKS-412

passo:

2,54 mm

Contatto tra:

Post

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

Sistema di ricambio rapido:

sì

Altezza di installazione regolabile:

no

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

KS-112

Temperatura min.:

-40 °C

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina:

003 Cono interno, ø esterno isolato

2,3 mm

Diametro della testina:

A oro

Forma della testina superficie:

3 CuBe

Forma della testina materiale:

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 20 mOhm**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 45,6 mm

Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm

Corsa massima: 9,8 mm

Precarico della molla: 0,12 N

Misura E / misura collare: 10

Forza elastica con corsa di lavoro: 0,6 N

Cons. corsa di espansione: 8 mm

Test Probe

**GKS-412 003 230 A 0610**

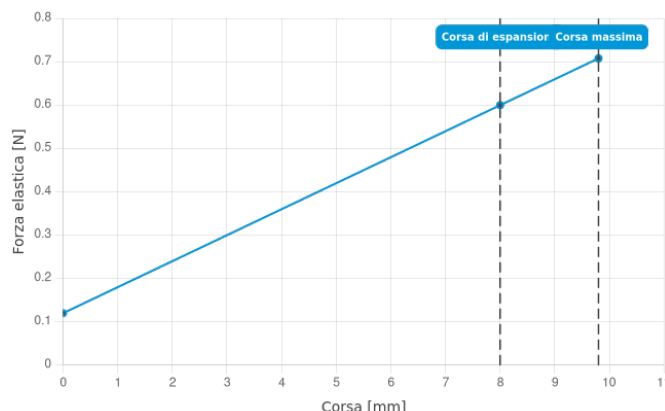
Articolo GKS-412-0316



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

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](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT