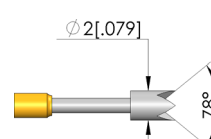
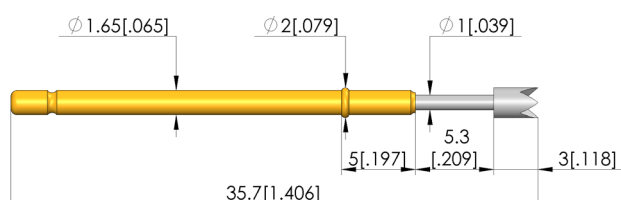
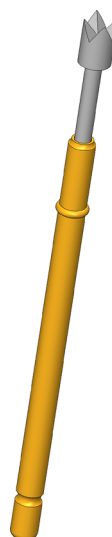




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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)

04 Corona, 4 punte

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

2 mm

serie:

GKS-112

R Radio

passo:

2,54 mm

2 Acciaio

Contatto tra:

Pad

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

Sistema di ricambio rapido:

sì

Altezza di installazione regolabile:

sì

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

KS-112

5 A

Temperatura min.:

-40 °C

20 mOhm

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

04 Corona, 4 punte

Diametro della testina:

2 mm

Forma della testina superficie:

R Radio

Forma della testina materiale:

2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Resistenza (Ri) tipica:

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

35,7 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

5,3 mm

Precarico della molla:

0,27 N

Misura E / misura collare:

05

Forza elastica con corsa di lavoro:

0,8 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

Test Probe

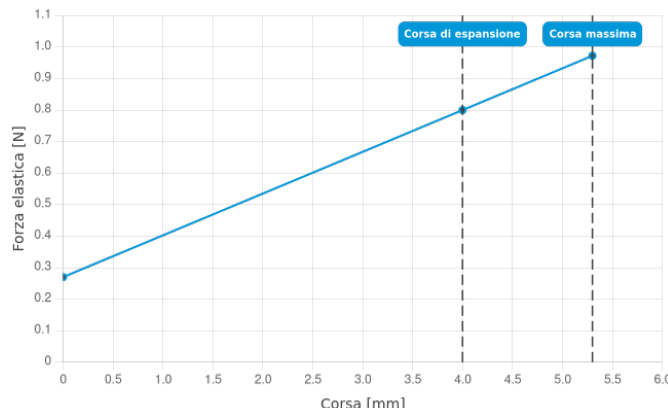
GKS-112 204 200 R 0805

Articolo GKS-112-0065



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



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

ingun.com