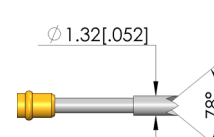
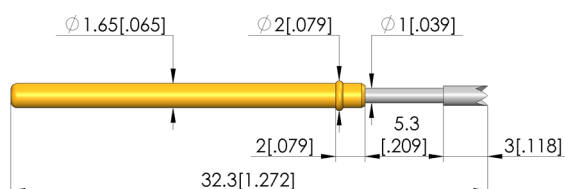




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

1,3 mm

serie:

R Radio

passo:

2 Acciaio

Contatto tra:

Dati sulla forma della testina

Magnetico:

forma della testina:

Tipo di installazione:

Diametro della testina:

Sistema di ricambio rapido:

Forma della testina superficie:

Altezza di installazione regolabile:

Forma della testina materiale:

Antirotativo:

5 A

Presa di contatto adeguata:

20 mOhm

Temperatura min.:

innestabile

sì

no

no

KS-112

-40 °C

80 °C

sì

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

Conforme a RoHS:

Resistenza (R_i) tipica:

5 A

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

32,3 mm

Diametro del manico del contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

5,3 mm

Precarico della molla:

1,3 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

5 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

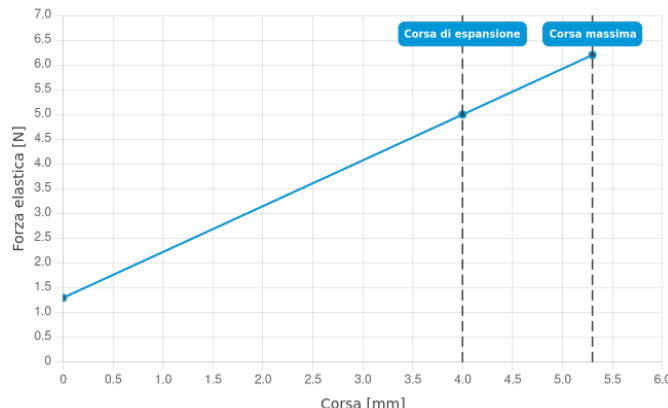
Test Probe GKS-112 204 130 R 5002

Articolo GKS-112-0985



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