

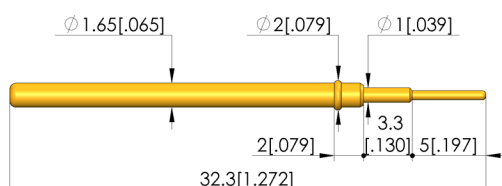


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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



1:1

**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: Pad
 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

standard metrico
 GKS-112
 2,54 mm
 Pad

Dati sulla forma della testina

forma della testina:
 Diametro della testina:
 Forma della testina superficie:
 Forma della testina materiale:

05 Rotondo (raggio completo)
 0,64 mm
 A oro
 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A
 Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 32,3 mm
 Diametro del manico del contatto: 1,66 mm
 Corsa massima: 8 mm
 Precarico della molla: 0,27 N
 Misura E / misura collare: 02
 Forza elastica con corsa di lavoro: 0,8 N
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

GKS-112 305 064 A 0802

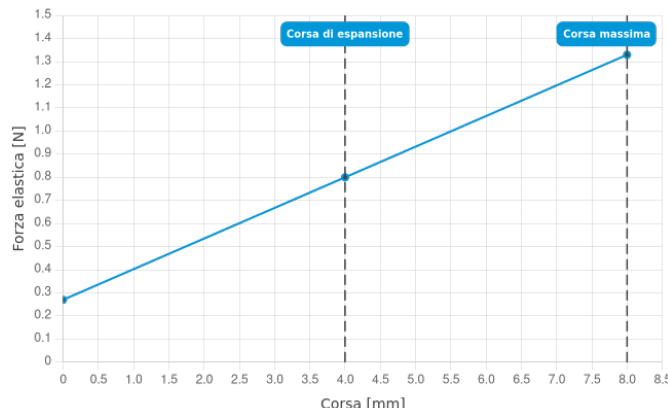
Articolo GKS-112-0307



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