

Test Probe GKS-113 215 100 A 5010

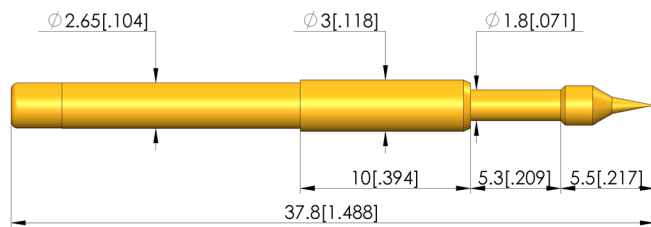
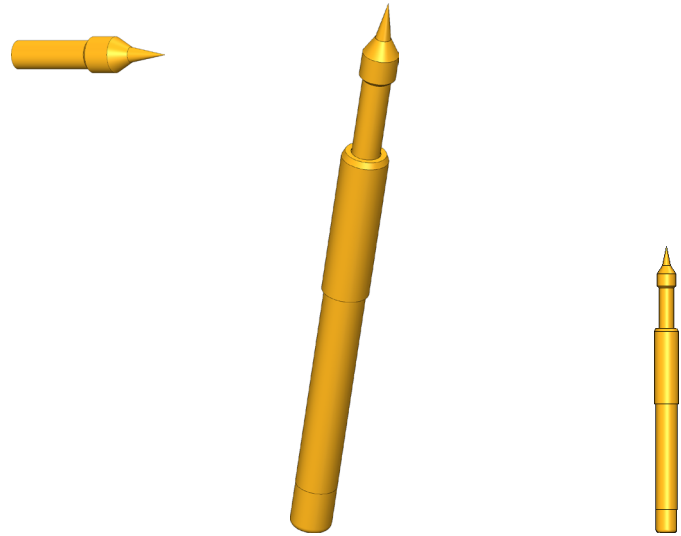
Articolo GKS-113-0064



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun
Partner for Future Technology

- 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: standard metrico
serie: GKS-113
passo: 4 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-113
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: sì

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
standard metrico

GKS-113

4 mm

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-113

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 15 Punta in acciaio 22°, autopulente
Diametro della testina: 1 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

15 Punta in acciaio 22°, autopulente

1 mm

A oro

2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A
Resistenza (R_i) tipica: 30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 37,8 mm
Diametro del manicotto di contatto: 2,65 mm
Corsa massima: 5,3 mm
Precarico della molla: 1,36 N
Misura E / misura collare: 10
Forza elastica con corsa di lavoro: 5 N
Cons. corsa di espansione: 4 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

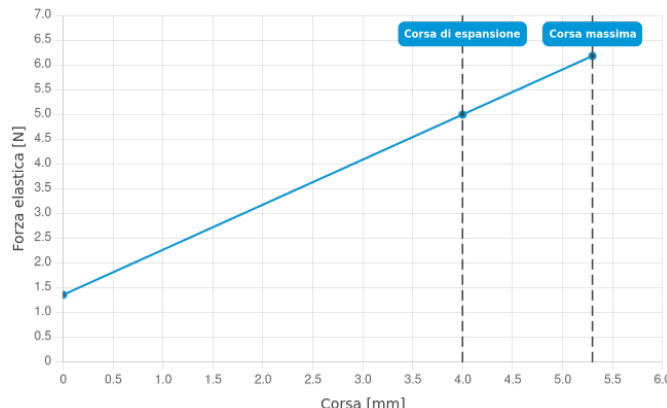
Test Probe GKS-113 215 100 A 5010

Articolo GKS-113-0064



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. 12/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla ICT-FCT](#)

