

Test Probe GKS-912 306 350 R 5003

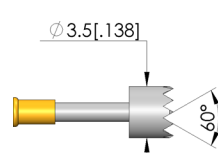
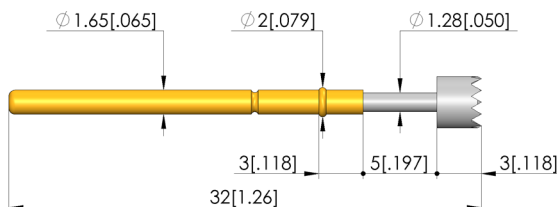
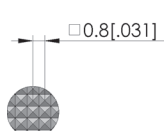
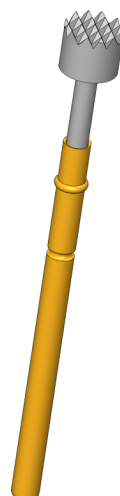
Articolo GKS-912-1913



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
- Variante a rotolamento centrale con bassa oscillazione per il contatto con piccoli punti di prova
- 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-912
passo: 4 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

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

GKS-912

4 mm

Post

sì

innestabile

sì

Sistema di ricambio rapido:

Altezza di installazione regolabile:

Antirotativo:

Presa di contatto adeguata:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina: 3,5 mm
Forma della testina superficie: R Rodio
Forma della testina materiale: 3 CuBe

06 Waffle (ondulato)
3,5 mm
R Rodio
3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A
Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 32 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm
Corsa massima: 5 mm
Precarico della molla: 1,67 N
Misura E / misura collare: 03
Forza elastica con corsa di lavoro: 5 N
Cons. corsa di espansione: 4 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

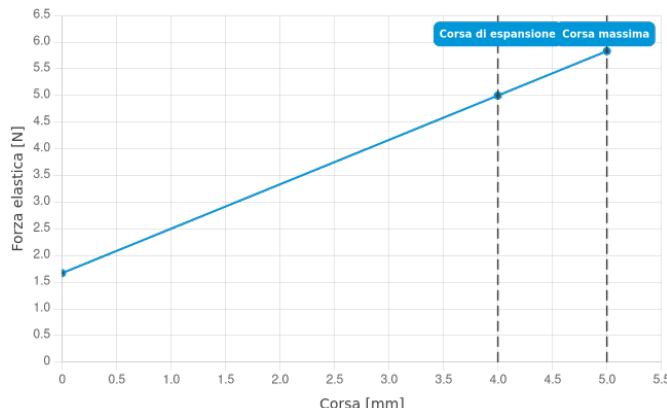
Test Probe GKS-912 306 350 R 5003

Articolo GKS-912-1913



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

2 / 2

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



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT