

Test Probe GKS-912 215 130 A 3003

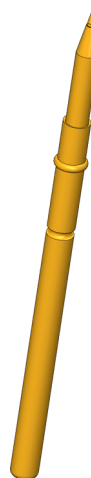
Articolo GKS-912-2188



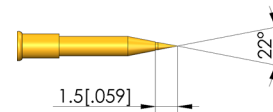
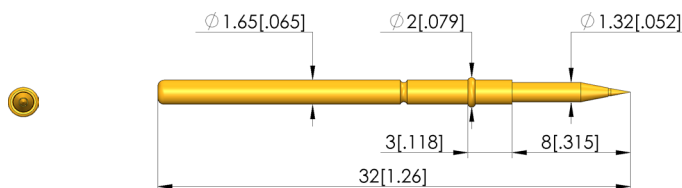
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

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



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

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

GKS-912

2,54 mm

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-112

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

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

15 Punta in acciaio 22°, autopulente

1,3 mm

A oro

2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:
Resistenza (R_i) tipica:

5 A

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:
Diametro del mancotto di contatto:
Corsa massima:
Precarico della molla:
Misura E / misura collare:
Forza elastica con corsa di lavoro:
Cons. corsa di espansione:

32 mm

1,66 mm

5 mm

0,93 N

03

3 N

4 mm

Test Probe

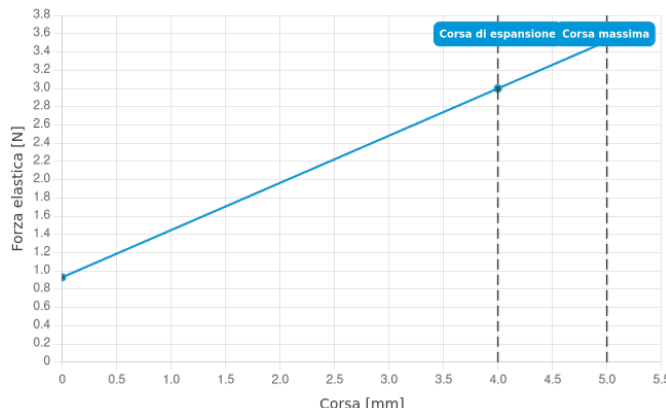
GKS-912 215 130 A 3003

Articolo GKS-912-2188



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