

Test Probe GKS-912 214 180 A 2202

Articolo GKS-912-0290



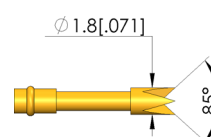
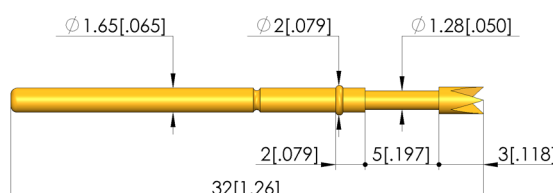
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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
- 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: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti: standard metrico
serie: GKS-912
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-912
2,54 mm
Pad

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:

14 Corona, 4 punte, autopulente
1,8 mm
A oro
2 Acciaio

Dati elettrici

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

5 A
20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 32 mm
Diametro del manico del contatto: 1,66 mm
Corsa massima: 5 mm
Precarico della molla: 0,61 N
Misura E / misura collare: 02
Forza elastica con corsa di lavoro: 2,25 N
Cons. corsa di espansione: 4 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Test Probe

GKS-912 214 180 A 2202

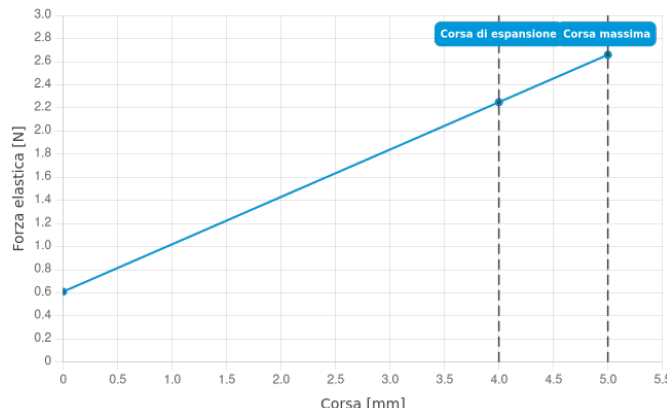
Articolo GKS-912-0290



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