

Test Probe

GKS-412 003 230 A 3003

Articolo GKS-412-0253



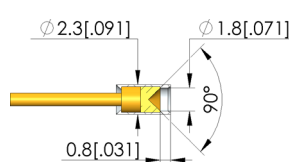
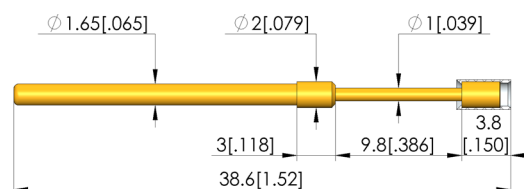
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti: standard metrico
serie: GKS-412
passo: 2,54 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

003 Cono interno, Ø esterno isolato
2,3 mm
A oro
3 CuBe

Dati sulla forma della testina

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

Dati elettrici

Lunghezza totale: 38,6 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm
Corsa massima: 9,8 mm
Precarico della molla: 0,55 N
Misura E / misura collare: 03
Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N
Cons. corsa di espansione: 8 mm

Dati meccanici

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Test Probe

GKS-412 003 230 A 3003

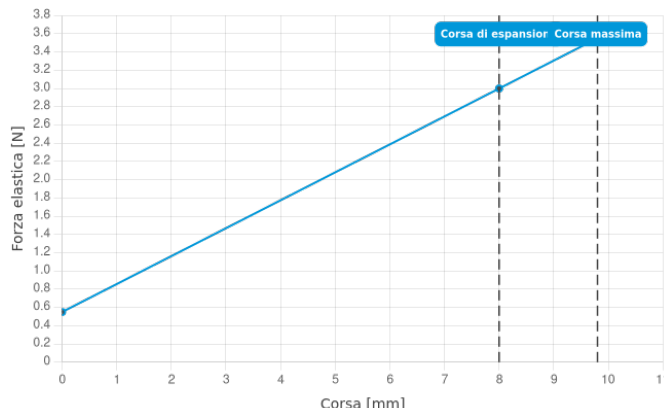
Articolo GKS-412-0253



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