

Test Probe GKS-112 306 200 A 3004

Articolo GKS-112-1670



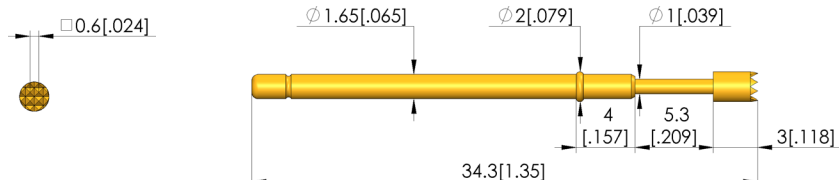
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti: standard metrico
serie: GKS-112
passo: 2,54 mm
Contatto tra: Post
Magnetico: sì
Tipo di installazione: innestabile
Sistema di ricambio rapido: sì
Altezza di installazione regolabile: no
Antiroattivo: no
Presa di contatto adeguata: KS-112
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: sì

standard metrico
GKS-112
2,54 mm

Post
innestabile
sì
no
no
KS-112
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina: 2 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 3 CuBe

06 Waffle (ondulato)
2 mm
A oro
3 CuBe

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale: 34,3 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm
Corsa massima: 5,3 mm
Precarico della molla: 0,6 N
Misura E / misura collare: 04
Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N
Cons. corsa di espansione: 4 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

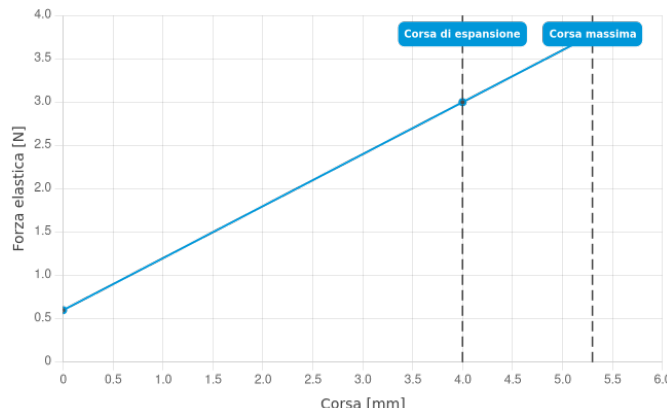
Test Probe GKS-112 306 200 A 3004

Articolo GKS-112-1670



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. 11/25_IT

2 / 2

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



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT