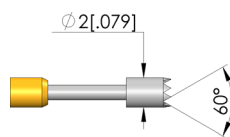
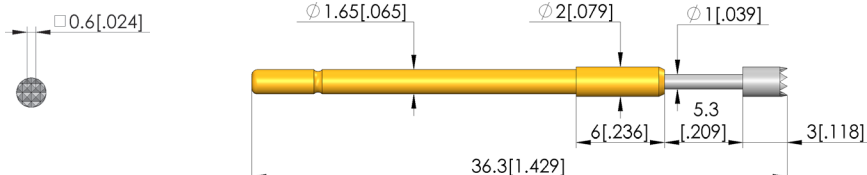




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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



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
 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-112

2,54 mm

Post

sì

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: R Rodio
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

06 Waffle (ondulato)
 2 mm
 R Rodio
 3 CuBe

Dati elettrici

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

8 A
 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 36,3 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm
 Corsa massima: 5,3 mm
 Precarico della molla: 1,49 N
 Misura E / misura collare: 06
 Forza elastica con corsa di lavoro: 5 N
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

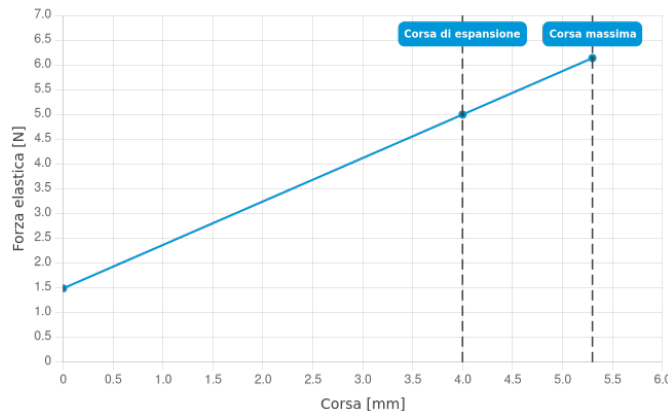
Test Probe GKS-112 306 200 R 5006

Articolo GKS-112-1385



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

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

