

Test Probe GKS-103 202 650 A 1502

Articolo GKS-103-0054

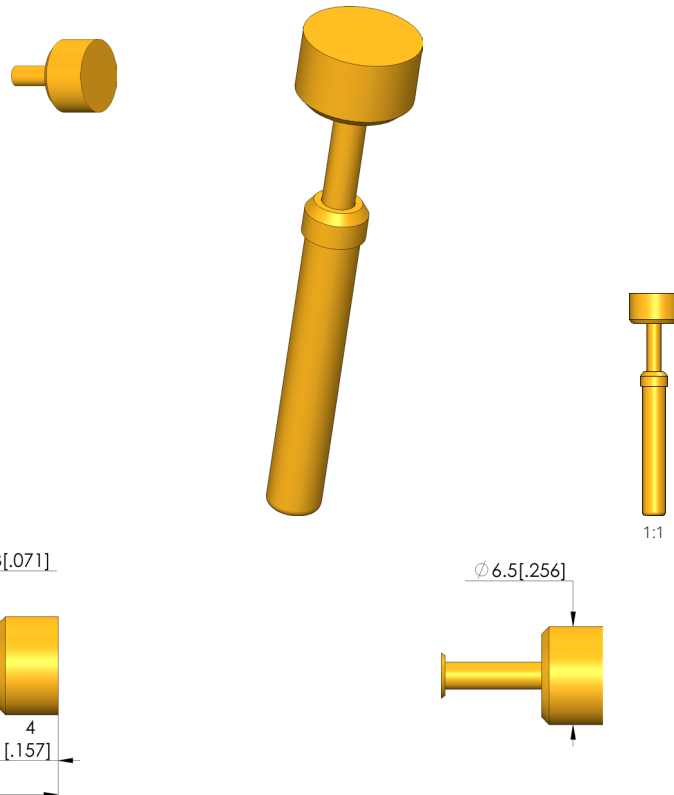


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

INGUN SELECTION



Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti: standard metrico
serie: GKS-103
passo: 7 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-103 23
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: sì

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

GKS-103

7 mm

Post

sì

innestabile

sì

no

no

KS-103 23

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 02 Piatto
Diametro della testina: 6,5 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A
Resistenza (R_i) tipica: 30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 29,3 mm
Diametro del manicotto di contatto: 3 mm
Corsa massima: 6 mm
Precarico della molla: 0,44 N
Misura E / misura collare: 02
Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N
Cons. corsa di espansione: 4,8 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

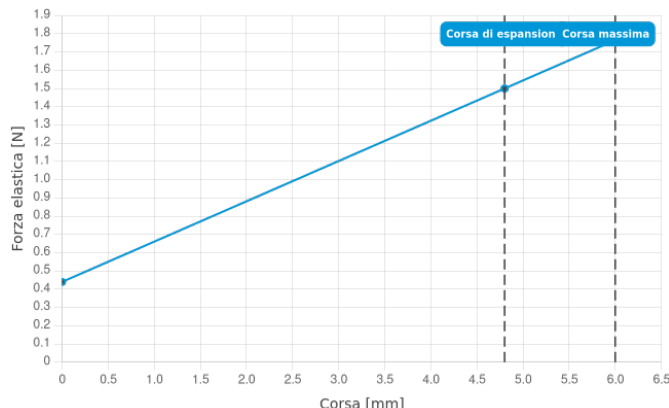
Test Probe GKS-103 202 650 A 1502

Articolo GKS-103-0054



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