

Test Probe GKS-503 306 400 A 1502

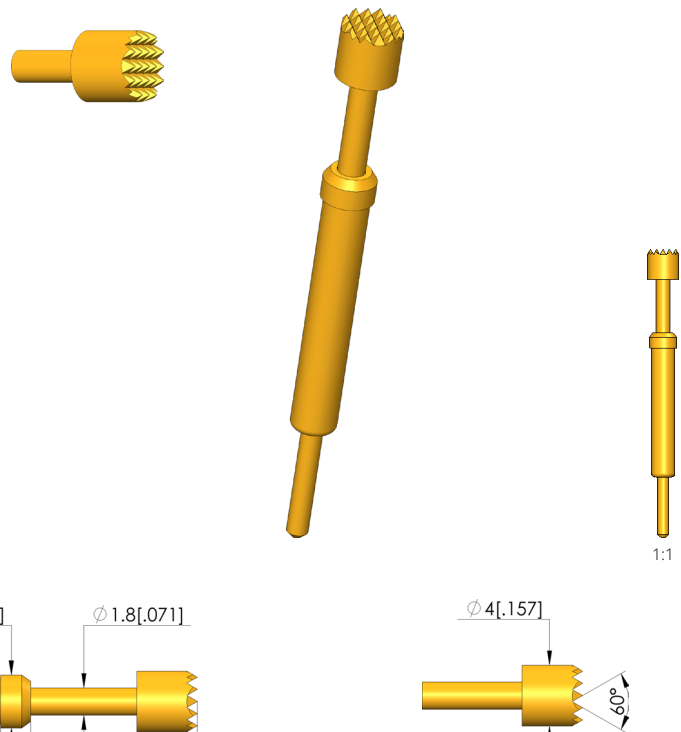
Articolo GKS-503-0043



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun
Partner for Future Technology

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manico del perno
- Versione con pistone continuo



Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Tipo di connessione sul contatto a molla:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
Pistone continuo:
Connettore adeguato:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

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

GKS-503

4,5 mm

Post

sì

innestabile

no

spina

no

no

Ø1,4 x 8,0

SE-503

KS-103 23

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

06 Waffle (ondulato)

4 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R_i) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R_i) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

38 mm

Diametro del manico di contatto:

3 mm

Corsa massima:

7 mm

Precarico della molla:

0,45 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

1,5 N

Cons. corsa di espansione:

5,6 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

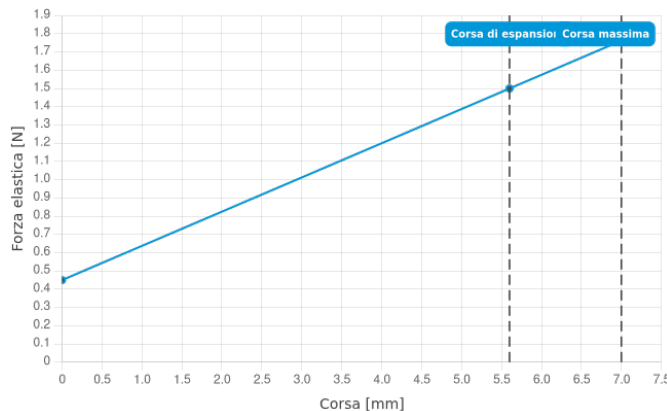
Test Probe GKS-503 306 400 A 1502

Articolo GKS-503-0043



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