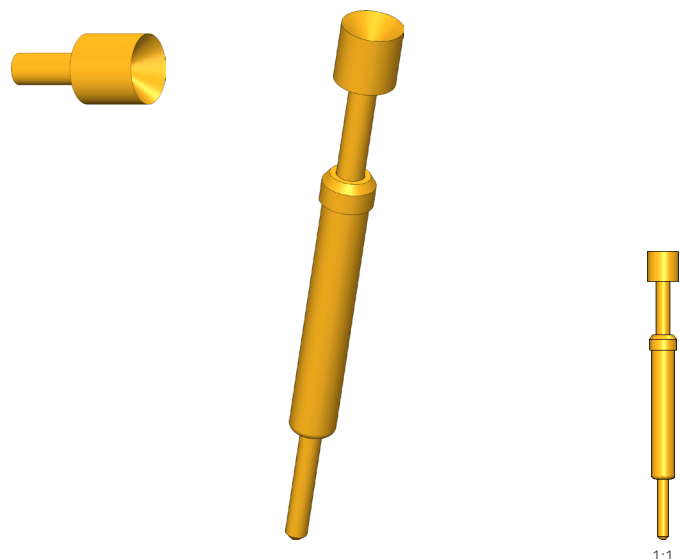




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



1:1

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

-100 °C

200 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

03 Cono interno

4 mm

Diametro della testina:

A oro

Forma della testina superficie:

3 CuBe

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R_i) tipica:

100 mOhm

Resistenza (R_i) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

38 mm

Diametro del manicotto di contatto:

3 mm

Corsa massima:

7 mm

Precarico della molla:

1,25 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

5 N

Cons. corsa di espansione:

5,6 mm

Test Probe

GKS-503 303 400 A 5002

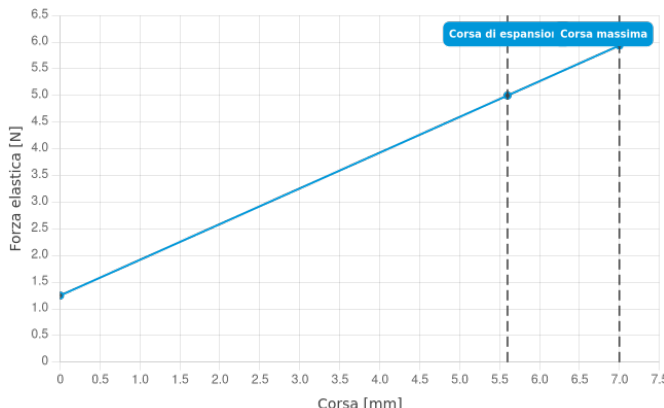
Articolo GKS-503-0019



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



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

ingun.com