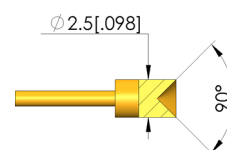
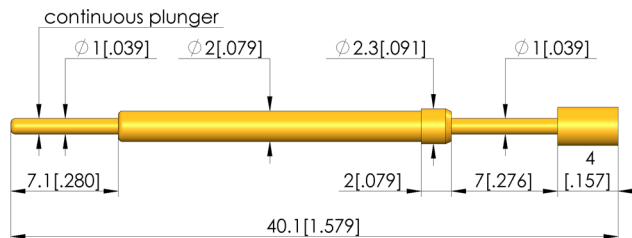
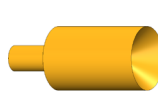




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto 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-502

3 mm

Post

sì

innestabile

no

spina

no

no

Ø1 x 7,0

SE-502

KS-502 23

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

53 Cono interno, lunghezza speciale

2,5 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 (Ri) tipica:

30 mOhm

Resistenza (Ri) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

40,1 mm

Diametro del manicotto di contatto:

2 mm

Corsa massima:

7 mm

Precarico della molla:

0,74 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

3,5 N

Cons. corsa di espansione:

5,6 mm

Test Probe

GKS-502 353 250 A 3502

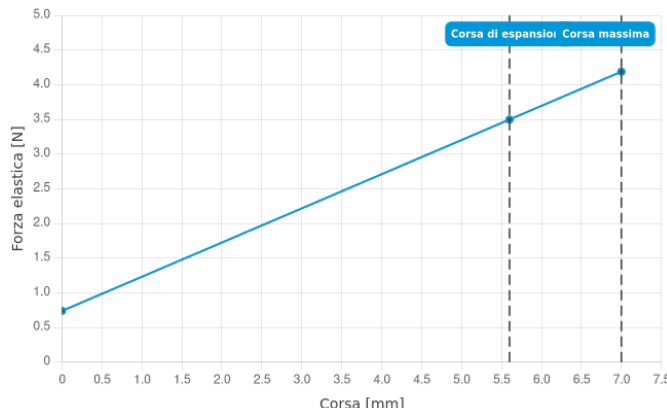
Articolo GKS-502-0004



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