

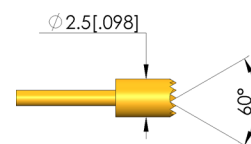
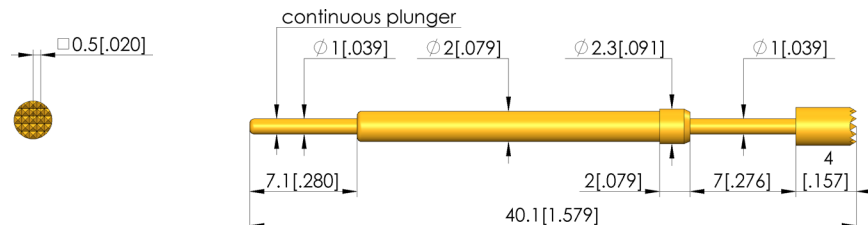


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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-502

3 mm

Post

sì

innestabile

no

spina

no

no

Ø1,0 x 7,0

SE-502

KS-502 23

-40 °C

80 °C

sì

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina: 56 Waffle (ondulato), 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

15 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

10 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

Test Probe

**GKS-502 356 250 A 1502**

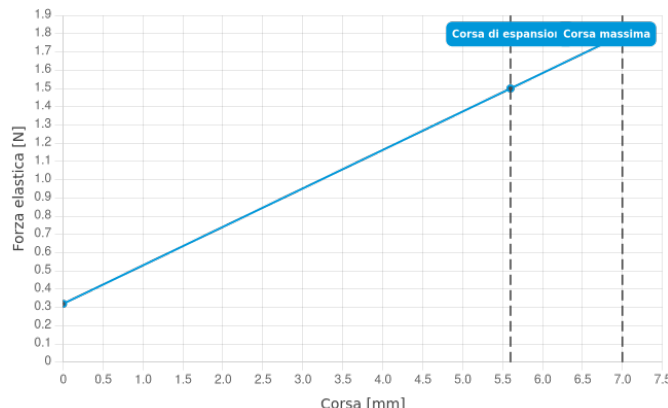
Articolo GKS-502-0026



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

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](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT