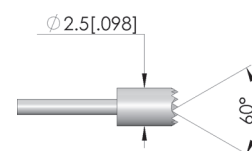
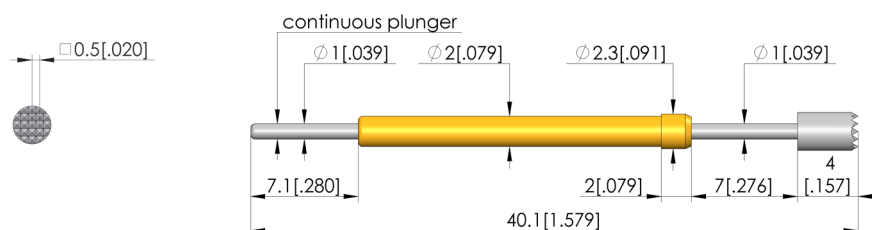




- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Versione con pistone continuo



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

Ø1,0 x 7,0

SE-502

KS-502 23

-100 °C

200 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 56 Waffle (ondulato), lunghezza speciale

2,5 mm

R Rodio

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:

100 mOhm

Resistenza (R_i) tipica:

10 mOhm

Resistenza (R_i) tipica, collegamento al pistone:

8 A

15 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

100 mOhm

Resistenza (R_i) tipica:

10 mOhm

Capacità di corrente / corrente nominale:

100 mOhm

Resistenza (R_i) tipica:

10 mOhm

Corrente nominale, collegamento al pistone:

5 N

Resistenza (R_i) tipica:

02

Corrente nominale, collegamento al pistone:

5,6 mm

Corrente nominale, collegamento al pistone:

5,6 mm

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale, collegamento al pistone:

02

Resistenza (R_i) tipica:

5 N

Corrente nominale

Test Probe

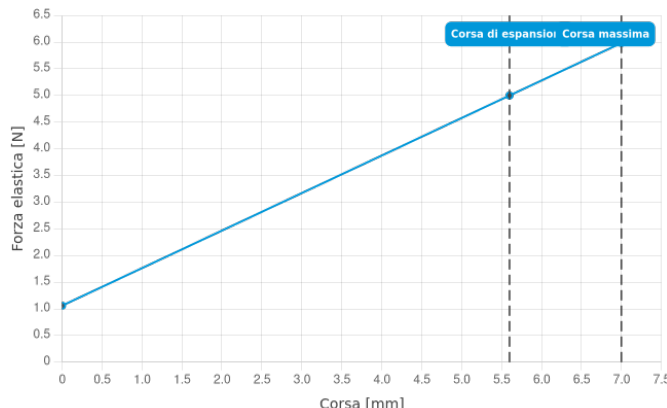
GKS-502 356 250 R 5002

Articolo GKS-502-0013



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