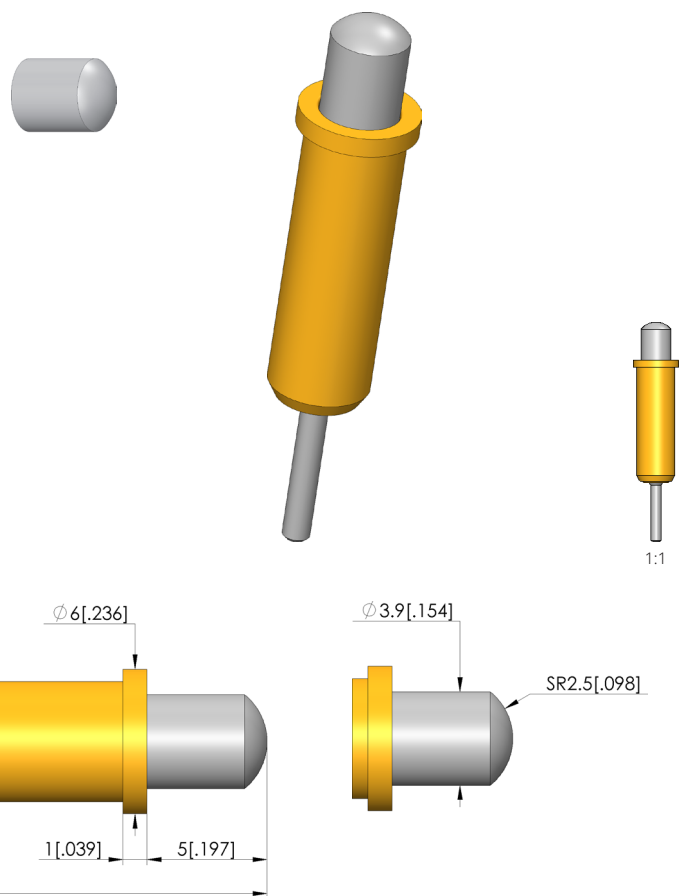




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- contatti a molla stabili con pistone continuo per applicazioni con forze longitudinali e trasversali indesiderate
- per l'uso in applicazioni con spazio limitato

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
trasferimento
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:

Contatti a molla versatili
GKS a corsa corta / GKS di carica e

GKS-364
6,5 mm
Pad
sì
innestabile
no
spina
no
no
Ø1,3 x 8,0
SE-503
KS-364
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:
Diametro della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:

05 Rotondo (raggio completo)
4 mm
N Nichel
2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:
Corrente nominale, collegamento al pistone:
Resistenza (R_i) tipica:
Resistenza (R_i) tipica, collegamento al pistone:

8 A
20 A
30 mOhm
10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:
Diametro del manicotto di contatto:
Corsa massima:
Precarico della molla:
Misura E / misura collare:
Forza elastica con corsa di lavoro:
Cons. corsa di espansione:

29 mm
5 mm
5 mm
2,67 N
1
8 N
4 mm

Test Probe

GKS-364 205 400 N 8001

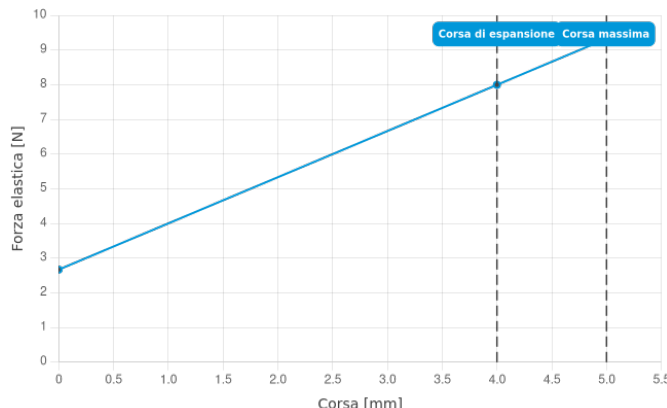
Articolo GKS-364-0014



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. 11/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla](#)



ingun.com