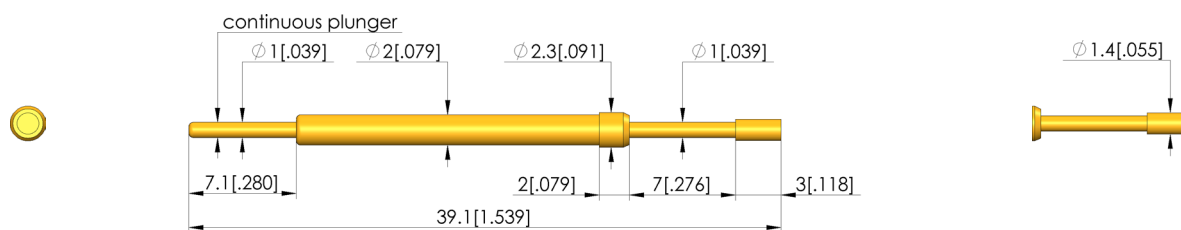
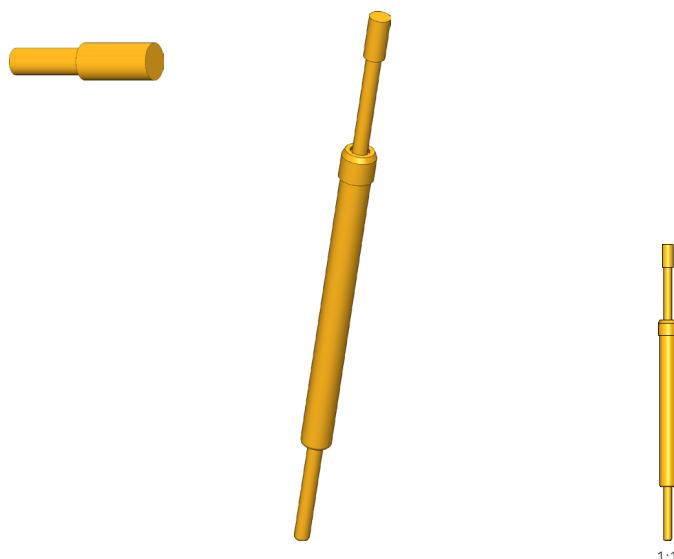




- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Versione con pistone continuo



Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
 Sottogruppo di prodotti: standard metrico
 serie: GKS-502
 passo: 2,54 mm
 Contatto tra: Post
 Magnetico: sì
 Tipo di installazione: innestabile
 Sistema di ricambio rapido: no
 Tipo di connessione sul contatto a molla: spina
 Altezza di installazione regolabile: no
 Antirodativo: no
 Pistone continuo: $\phi 1,0 \times 7,0$
 Connettore adeguato: SE-502
 Presa di contatto adeguata: KS-502 23
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 02 Piatto
 Diametro della testina: 1,4 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

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: 39,1 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-502 302 140 A 3502

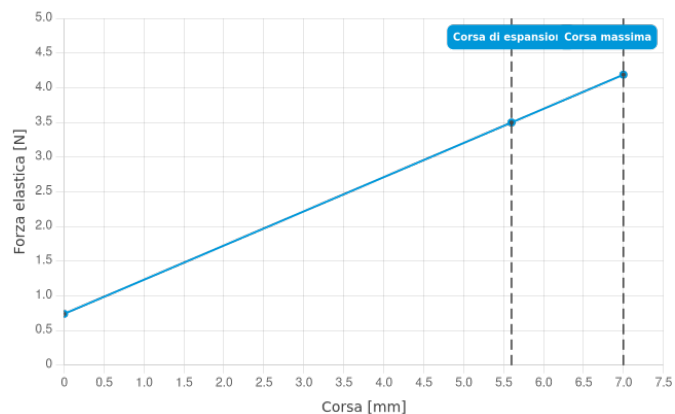
Articolo GKS-502-0024



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

ingun.com