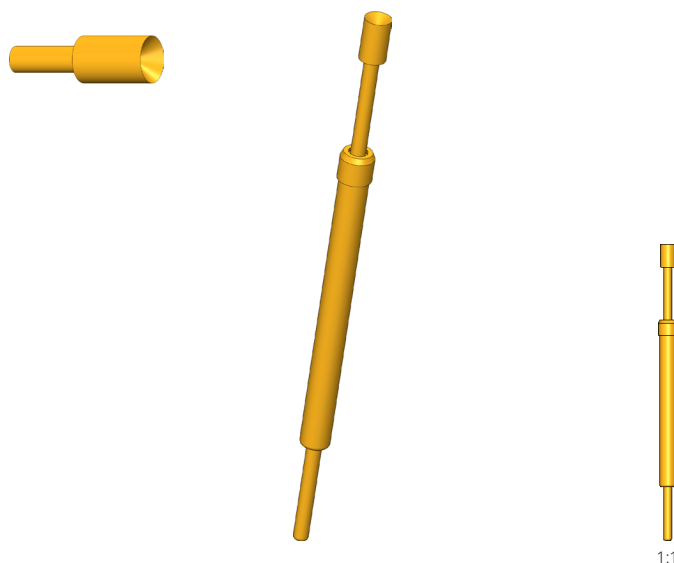
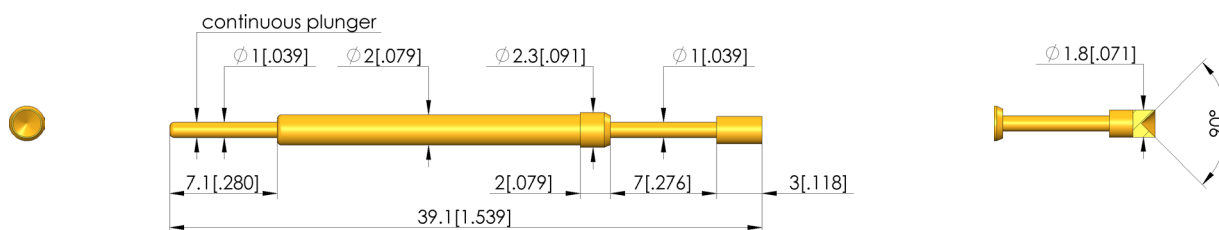




- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Versione con pistone continuo



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti:	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:	ø1,0 x 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:	03 Cono interno
Diametro della testina:	1,8 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:	12 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-502 303 180 A 3502

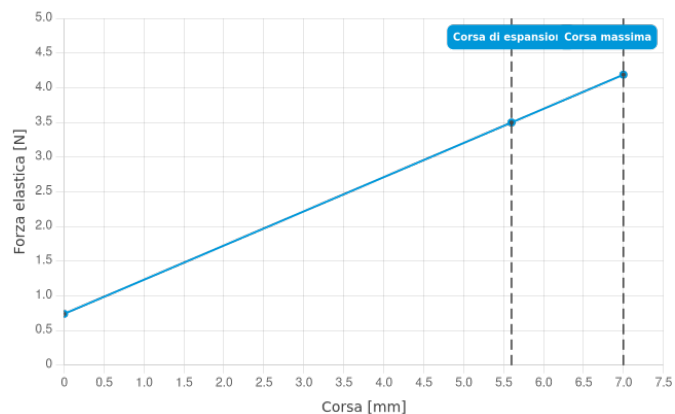
Articolo GKS-502-0001



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