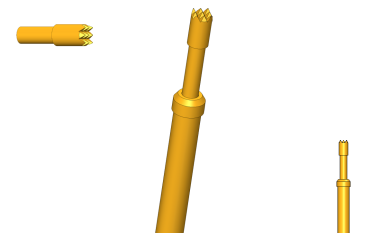
Test Probe GKS-103 206 230 A 1502



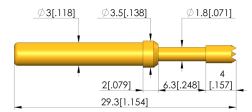


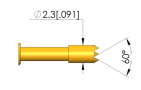


- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione
- · Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C









Dati generali

Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Sottogruppo di prodotti: standard metrico GKS-103 passo: 4,5 mm Post Contatto tra: Magnetico: SÌ Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-103 23 Temperatura min.: -40 °C Temperatura max.: 80°C

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	2,3 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (Ri) tipica:	30 mOhm

sì

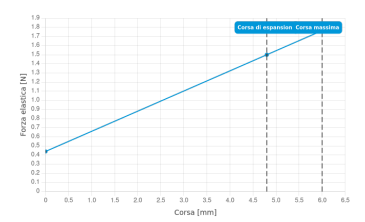
Dati meccanici	
Lunghezza totale:	29,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	3 mm
Corsa massima:	6 mm
Precarico della molla:	0,44 N
Misura E / misura collare:	2
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,5 N
Cons. corsa di espansione:	4,8 mm

GKS-103 206 230 A 1502

Articolo GKS-103-0077







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









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla ICT-FCT

