GKS-103 206 650 A 5002

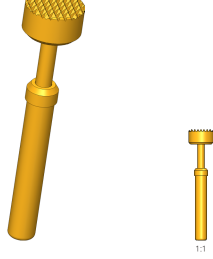
Articolo GKS-103-0097



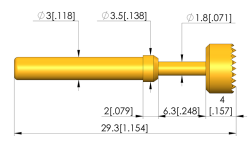


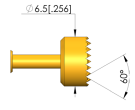
- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo 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 Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Sottogruppo di prodotti: standard metrico GKS-103 serie: passo: 7 mm Contatto tra: Post Magnetico: Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-103 23 -40 °C Temperatura min.: Temperatura max.: 80 °C Conforme a RoHS:

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	6,5 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

Dati elettrici

sì

sì

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

Dati meccanici

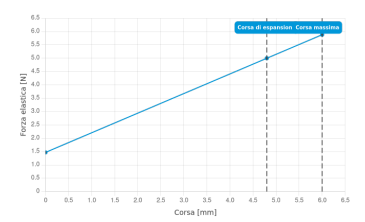
Lunghezza totale:	29,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	3 mm
Corsa massima:	6 mm
Precarico della molla:	1,47 N
Misura E / misura collare:	2
Forza elastica con corsa di lavoro:	5 N
Cons. corsa di espansione:	4,8 mm

GKS-103 206 650 A 5002

Articolo GKS-103-0097







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

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

