GKS-103 206 400 A 3002

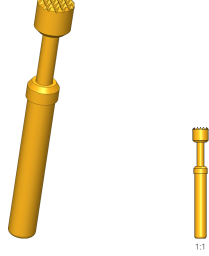
Articolo GKS-103-0086



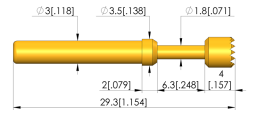


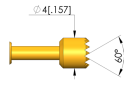
- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo 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: 4,5 mm passo: Contatto tra: Post Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: SÌ Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no KS-103 23 Presa di contatto adeguata: Temperatura min.: -40 °C 80°C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	4 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

Dati meccanici

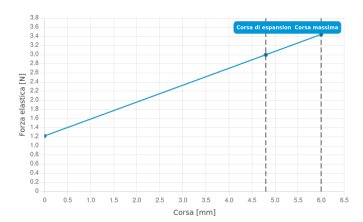
Lunghezza totale:	29,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	3 mm
Corsa massima:	6 mm
Precarico della molla:	1,22 N
Misura E / misura collare:	2
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4,8 mm

GKS-103 206 400 A 3002

Articolo GKS-103-0086







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

