GKS-103 105 230 A 3002

Articolo GKS-103-0033

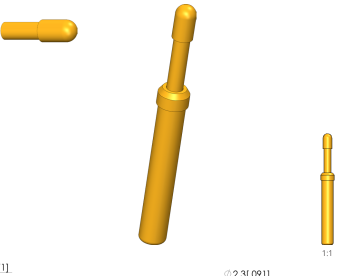


Test Probe

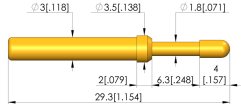




- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo 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
serie:	GKS-103
passo:	4,5 mm
Contatto tra:	Pad
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.:	2° 08
Conforme a RoHS:	SÌ

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	05 Rotondo (raggio completo)
Diametro della testina:	2,3 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	1 Ottone

Dati elettrici

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

Dati meccanici

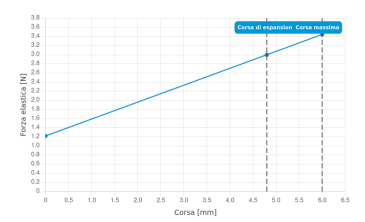
Lunghezza totale:	29,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	3 mm
Corsa massima:	6 mm
Precarico della molla:	1,22 N
Misura E / misura collare:	2
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4,8 mm

GKS-103 105 230 A 3002

Articolo GKS-103-0033







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

