Test Probe

GKS-103 206 900 A 1502

Articolo GKS-103-0104



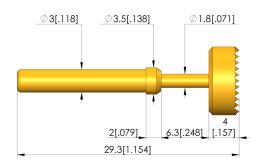


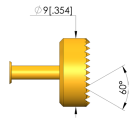
- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo 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 passo: 10 mm Contatto tra: Post 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 Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

| 06 Waffle (ondulato) |
|----------------------|
| 9 mm |
| A oro |
| 2 Acciaio |
| |

Dati elettrici

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

Dati meccanici

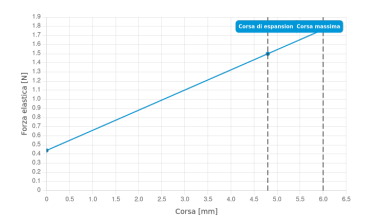
| Lunghezza totale: | 29,3 mm |
|-------------------------------------|---------|
| Diametro del manicotto di contatto: | 3 mm |
| Corsa massima: | 6 mm |
| Precarico della molla: | 0,44 N |
| Misura E / misura collare: | 2 |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 1,5 N |
| Cons. corsa di espansione: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

GKS-103 206 900 A 1502

Articolo GKS-103-0104







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

