Test Probe

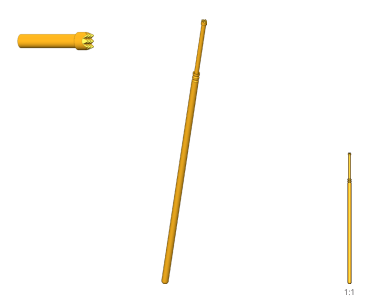
GKS-550 360 060 A 1500

Articolo GKS-550-0015

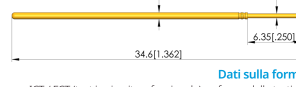




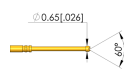
- Design robusto e compatto per applicazioni ICT/FCT difficili dove lo spazio è limitato
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.







Ø0.78[.031]



Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Sottogruppo di prodotti: Bead Probe GKS-550 serie: passo: 1,27 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-550 WL Temperatura min.: -40 °C 80 °C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

0.55[.022]

forma della testina:	60 Waffle (ondulato) con divisione fine
Diametro della testina:	0,6 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

Dati elettrici

Ø0.5[.020]

Capacità di corrente / corrente nominale:	3 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

Dati meccanici

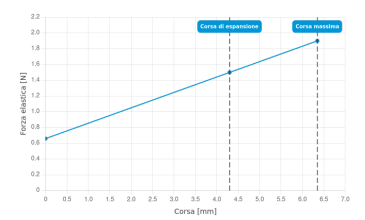
Dati meccanici	
Lunghezza totale:	34,6 mm
Diametro del manicotto di contatto:	0,78 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	0,66 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,5 N
Cons. corsa di espansione:	4,3 mm

GKS-550 360 060 A 1500

Articolo GKS-550-0015







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

