

Test Probe GKS-550 214 050 A 1000

Articolo GKS-550-0037

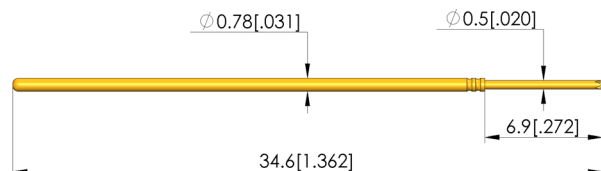


ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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.



1:1



Dati generali

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

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	14 Corona, 4 punte, autopulente
Diametro della testina:	0,5 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

14 Corona, 4 punte, autopulente
0,5 mm
A oro
2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

5 A

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	34,6 mm
Diametro del manicotto di contatto:	0,78 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	0,44 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	1 N
Cons. corsa di espansione:	4,3 mm

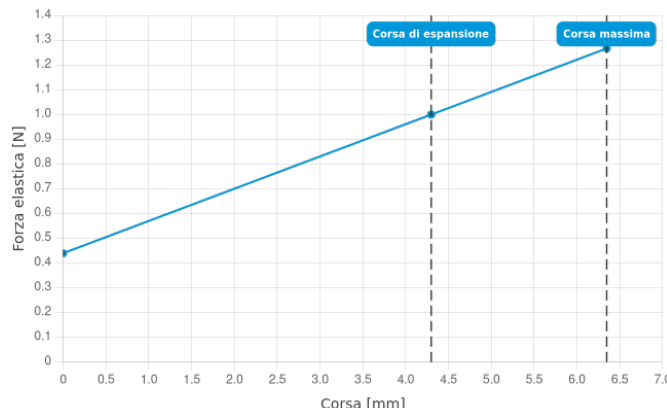
Test Probe GKS-550 214 050 A 1000

Articolo GKS-550-0037



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla ICT-FCT](#)

