

Test Probe GKS-135 360 090 A 3000

Articolo GKS-135-0186



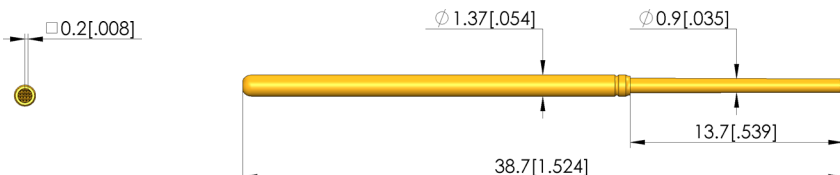
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun
Partner for Future Technology

- Contatto a molla a corsa lunga per l'esecuzione combinata di ICT e FCT in un connettore a 2 stadi
- 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.
- per impostare i rapporti di corsa ottimali nel dispositivo di prova, è possibile realizzare diverse altezze di installazione combinando il contatto a molla e il manicotto di contatto



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti: Bead Probe
serie: GKS-135
passo: 2,54 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-100
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: sì

Test Probe

GKS-135 360 090 A 3000

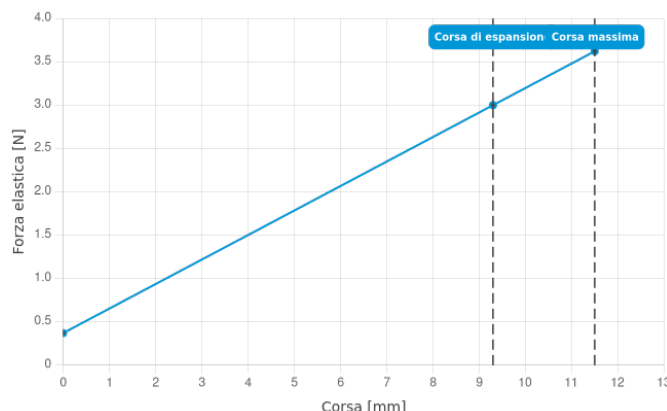
Articolo GKS-135-0186



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

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



ingun.com

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT