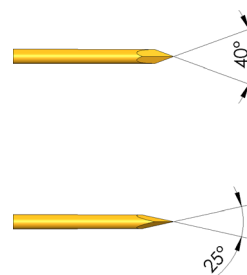
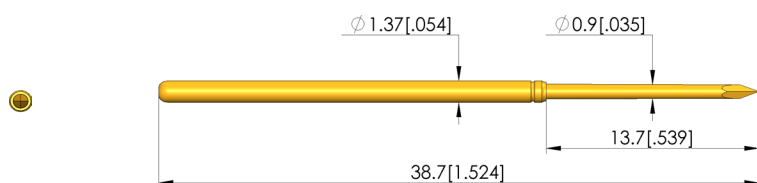




- Contatto a molla a corsa lunga per l'esecuzione combinata di ICT e FCT in un connettore a 2 stadi
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.
- per impostare i rapporti 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:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirrotativo:
Presenza di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

GKS a corsa lunga
GKS a corsa lunga
GKS-135
2,54 mm

sì
innestabile
sì
no
no
KS-100
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 91 Pugnale 40°(quadruplo), autopulente
Diametro della testina: 0,9 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale: 38,7 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm
Corsa massima: 11,5 mm
Precarico della molla: 0,37 N
Misura E / misura collare: 0
Forza elastica con corsa di lavoro: 2,8 N
Cons. corsa di espansione: 9,3 mm

Test Probe

GKS-135 291 090 A 2800

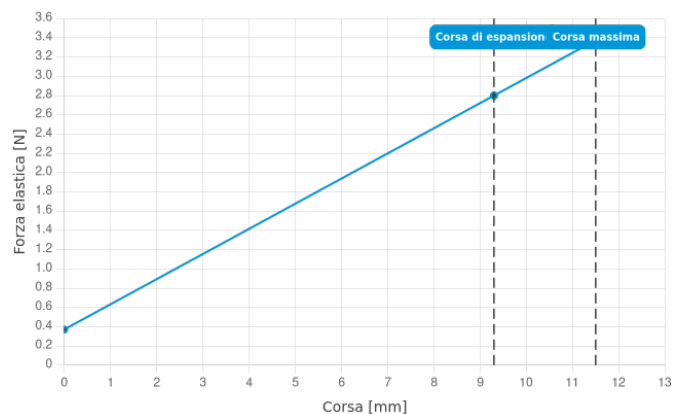
Articolo GKS-135-0147



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