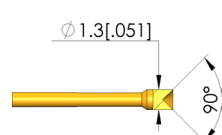
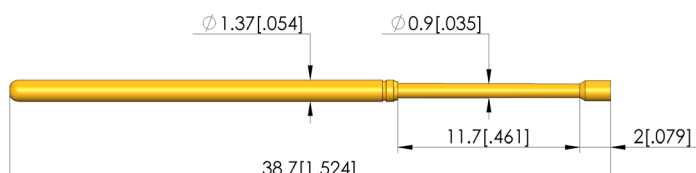




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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



Dati generali

Gruppo di prodotti: GKS a corsa lunga
 Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa lunga
 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

GKS a corsa lunga

GKS a corsa lunga

GKS-135

2,54 mm

Post

sì

innestabile

sì

no

no

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 03 Cono interno
 Diametro della testina: 1,3 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A
 Resistenza (R_i) 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-135 303 130 A 2800

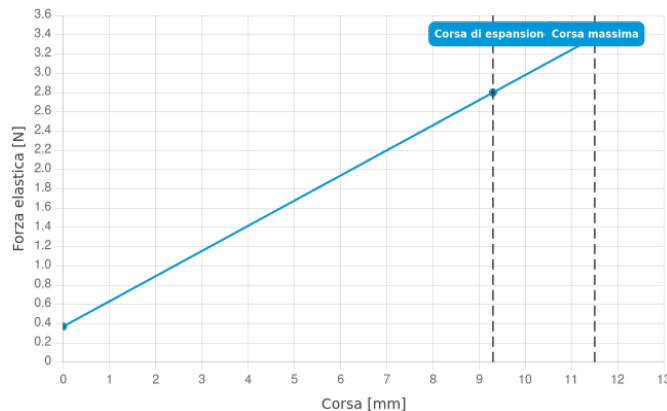
Articolo GKS-135-0100



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

