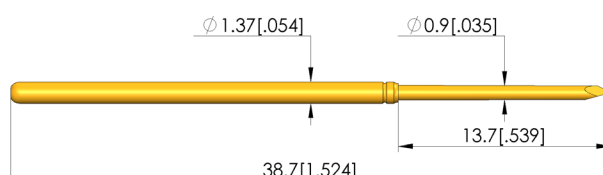




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Punta de contacto de carrera larga para realizar pruebas combinadas ICT y FCT en un adaptador de dos niveles
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADS, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados. Asimismo, están disponibles diversas fuerzas del resorte.
- Para ajustar las proporciones de carrera óptimas en la fixture pueden realizarse diferentes alturas de montaje a través de la combinación de la punta de prueba con el receptáculo

**Datos generales**

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)

Subgrupo de productos: Puntas de prueba con resorte de carrera larga

Serie: GKS-135

Rejilla: 2,54 mm

Contacto de:

Magnético:

Modo de montaje:

Sistema de cambio rápido:

Altura de montaje ajustable:

Con sistema antigiro:

Casquillo de contacto compatible:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

Sí

Enchufable

Sí

No

No

KS-100

-40 °C

80 °C

Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

77 Triangular, realización agresiva

0,9 mm

A Oro

2 Acero

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

5 A

Resistencia (R_i) típica:

30 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:

38,7 mm

Diámetro de casquillo del perno:

1,37 mm

Carrera máxima:

11,5 mm

Precarga de muelle:

0,21 N

Medida E / dimensión del cuello:

0

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

2 N

Carrera de trabajo recomendada:

9,3 mm

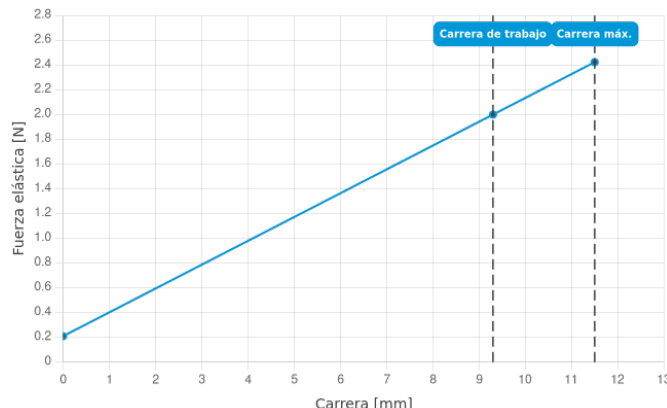
Test Probe GKS-135 277 090 A 2000

Artículo GKS-135-0250



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 11/25_ES

2 / 2

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com