

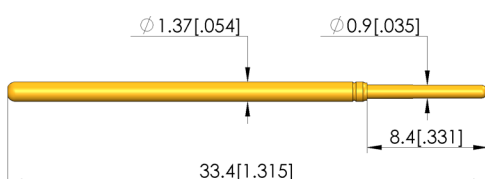


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Puntas de prueba probadas por millones para conectar tarjetas PCB
- 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.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes de acero inoxidable para altas temperaturas
- 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



1:1



Datos generales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Grupo de productos: | ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) |
| Subgrupo de productos: | GKS de carrera estándar |
| Serie: | GKS-100 |
| Rejilla: | 2,54 mm |
| Contacto de: | PAD |
| Magnético: | Sí |
| Modo de montaje: | Enchufable |
| Sistema de cambio rápido: | Sí |
| Altura de montaje ajustable: | No |
| Con sistema antigiro: | No |
| Casquillo de contacto compatible: | KS-100 |
| Temperatura mín.: | -40 °C |
| Temperatura máx.: | 80 °C |
| Conforme RoHS: | Sí |

Datos sobre el tipo de cabeza

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Forma del cabezal: | 05 Circular (radio completo) |
| Diámetro de cabeza: | 0,9 mm |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro |
| Tipo de cabeza material: | 3 CuBe |

Datos eléctricos

| | |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 5 A |
| Resistencia (R _i) típica: | 20 mOhm |

Datos mecánicos

| | |
|--|---------|
| Longitud total: | 33,4 mm |
| Diámetro de casquillo del perno: | 1,37 mm |
| Carrera máxima: | 6,35 mm |
| Precarga de muelle: | 0,35 N |
| Medida E / dimensión del cuello: | 00 |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 1 N |
| Carrera de trabajo recomendada: | 4,3 mm |

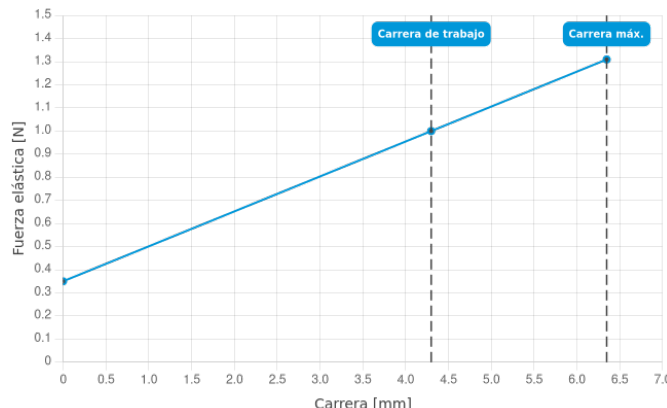
Test Probe GKS-100 305 090 A 1000

Artículo GKS-100-0029



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

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA