

Test Probe GKS-100 209 060 A 3000

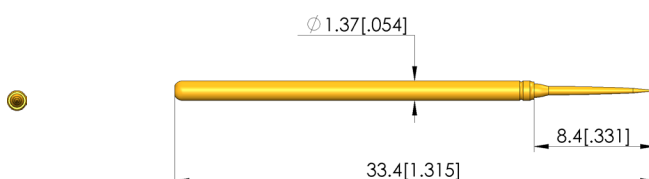
Artículo GKS-100-0072



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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



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: 09 Punta flexible/aguja, autolimpiente
Diámetro de cabezal: 0,6 mm
Tipo de cabeza superficie: A Oro
Tipo de cabeza material: 2 Acero

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: 0,78 N
Medida E / dimensión del cuello: 00
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N
Carrera de trabajo recomendada: 4,3 mm

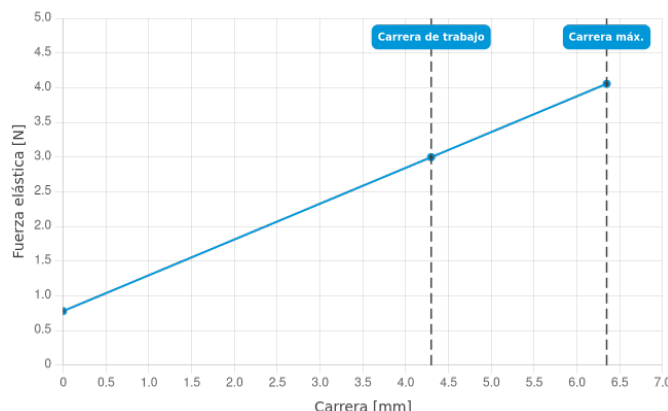
Test Probe GKS-100 209 060 A 3000

Artículo GKS-100-0072



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