

Test Probe GKS-135 209 050 N 2800

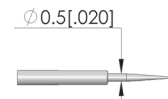
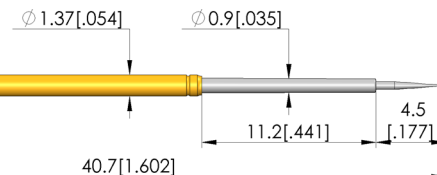
Artículo GKS-135-0059



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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: | Puntas de prueba con resorte de carrera larga |
| Subgrupo de productos: | Puntas de prueba con resorte de carrera larga |
| Serie: | GKS-135 |
| 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: | 0,5 mm |
| Tipo de cabeza superficie: | N Níquel |
| Tipo de cabeza material: | 2 Acero |

Datos eléctricos

| | |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 5 A |
| Resistencia (R _i) típica: | 30 mOhm |

Datos mecánicos

| | |
|--|---------|
| Longitud total: | 40,7 mm |
| Diámetro de casquillo del perno: | 1,37 mm |
| Carrera máxima: | 11 mm |
| Precarga de muelle: | 0,37 N |
| Medida E / dimensión del cuello: | 0 |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 2,8 N |
| Carrera de trabajo recomendada: | 9,3 mm |

Test Probe

GKS-135 209 050 N 2800

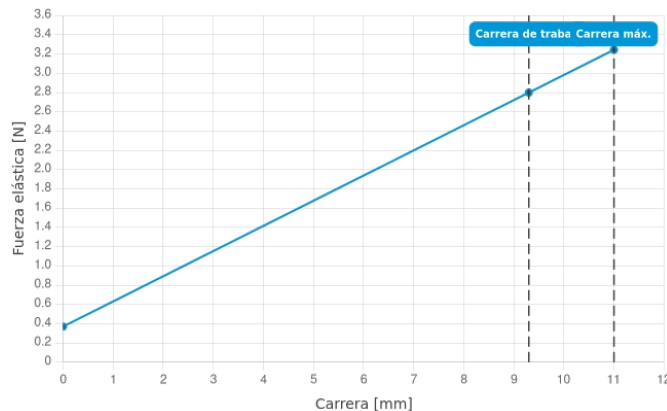
Artículo GKS-135-0059



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

