Test Probe

GKS-100 204 106 A 2200

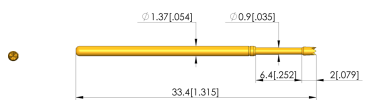
Artículo GKS-100-0261

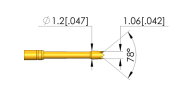




- Puntas de prueba probadas por millones para conectar tarjetas PCB
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes de acero inoxidable para altas temperaturas
- Para ajustar las proporciones de carrera óptimas en la fixtura 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 -40 °C Temperatura mín.: 80°C Temperatura máx.: Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

| Forma del cabezal: | 04 Corona de 4 puntos |
|----------------------------|-----------------------|
| Diámetro de cabeza: | 1,06 mm |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro |
| Tipo de cabeza material: | 2 Acero |
| | |

Datos eléctricos

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

Datos mecánicos

| Longitud total: | 33,4 mm 1,37 mm |
|--|--------------------|
| Diámetro de casquillo del perno: | • |
| Carrera máxima: | 6,35 mm |
| Precarga de muelle: | 0,74 N |
| Medida E / dimensión del cuello: | 0 |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 2,25 N |
| Carrera de trabajo recomendada: | 4,3 mm |

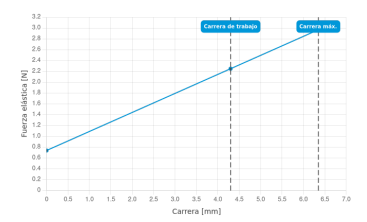
ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA

GKS-100 204 106 A 2200

Artículo GKS-100-0261







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









Más información sobre el tema ICT/FCT Puntas de prueba

