Test Probe

GKS-100 319 180 A 1500

Artículo GKS-100-1070

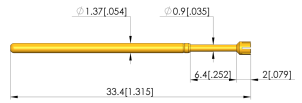


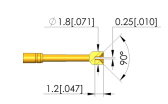


- Puntas de prueba probadas por millones para conectar tarjetas PCB
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes 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

ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) Grupo de productos: Subgrupo de productos: GKS de carrera estándar Serie: GKS-100 Rejilla: 2,54 mm Contacto de: Poste 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 80 °C Temperatura máx.: Conforme RoHS:

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 19 Cono interior ranurado, autolimpiante Diámetro de cabeza: 1,8 mm Tipo de cabeza superficie: A Oro Tipo de cabeza material: 3 CuBe

Datos eléctricos

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

Datos mecánicos

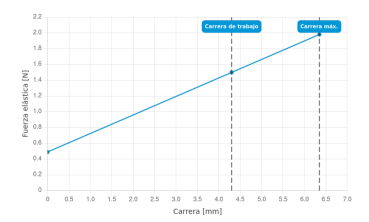
Longitud total: 33,4 mm Diámetro de casquillo del perno: 1,37 mm Carrera máxima: 6,35 mm Precarga de muelle: 0,49 N Medida E / dimensión del cuello: 0 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 1,5 N Carrera de trabajo recomendada: 4,3 mm

Test Probe GKS-100 319 180 A 1500

Artículo GKS-100-1070







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

