Test Probe

GKS-100 224 130 A 3000

Artículo GKS-100-0236

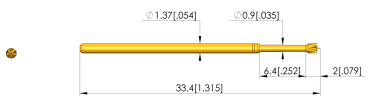


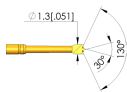


- Puntas de prueba probadas por millones para conectar tarjetas PCB
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes 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) GKS de carrera estándar Subgrupo de productos: GKS-100 Serie: Rejilla: 2.54 mm Contacto de: Sí Magnético: 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: 24 Corona de 6 puntas con punta central elevada, autolimpiante Diámetro de cabeza: 1,3 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

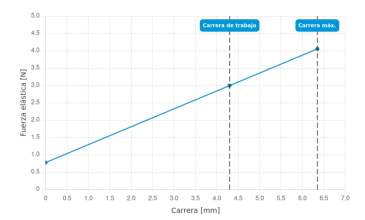
Longitud total:	33,4 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,37 mm
Carrera máxima:	6,35 mm
Precarga de muelle:	0,78 N
Medida E / dimensión del cuello:	0
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	3 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,3 mm

GKS-100 224 130 A 3000

Artículo GKS-100-0236







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

