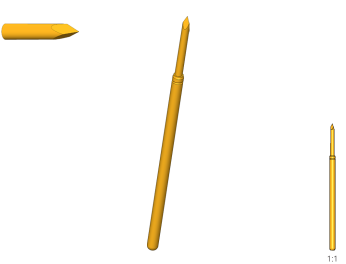
Partner for Future Technology

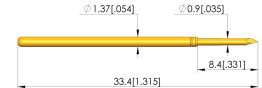
Test Probe

GKS-100 277 090 A 2200



- 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: Serie: GKS-100 Rejilla: 2,54 mm Contacto de:

Magnético: Sí Modo de montaje: Enchufable Sistema de cambio rápido: Sí Altura de montaje ajustable: Nο Con sistema antigiro: No KS-100 Casquillo de contacto compatible: -40 °C Temperatura mín.: 80°C Temperatura máx.: Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 77 Triangular, realización agresiva Diámetro de cabeza: 0,9 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

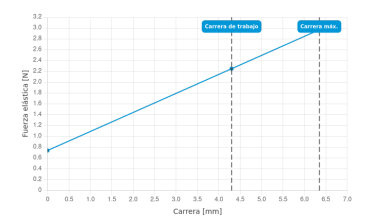
Datos mecanicos	
Longitud total:	33,4 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,37 mm
Carrera máxima:	6,35 mm
Precarga de muelle:	0,74 N
Medida E / dimensión del cuello:	0
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	2,25 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,3 mm

GKS-100 277 090 A 2200

Artículo GKS-100-0464







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

