Test Probe

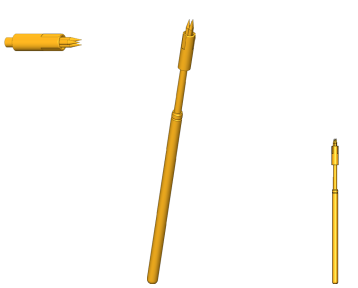
GKS-100 293 160 A 1500

Artículo GKS-100-0215

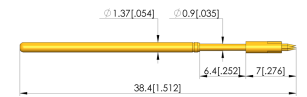


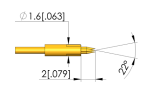


- Puntas de prueba probadas por millones para conectar tarjetas PCB
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes 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 GKS-100 Serie: 2,54 mm Rejilla: PAD 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 Temperatura mín.: -40 °C Temperatura máx.: 80°C Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Puntas de acero, 3 X 22°
1,6 mm
A Oro
2 Acero

Datos eléctricos

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

Datos mecánicos

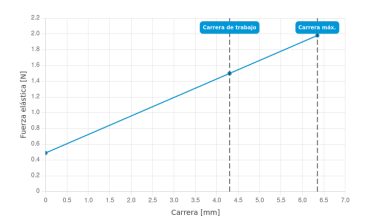
Longitud total:	38,4 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,37 mm
Carrera máxima:	6,35 mm
Precarga de muelle:	0,49 N
Medida E / dimensión del cuello:	0
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	1,5 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,3 mm

GKS-100 293 160 A 1500

Artículo GKS-100-0215







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



ingun.com