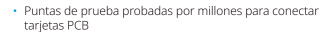
Partner for Future Technology

Test Probe GKS-100 302 090 A 3000

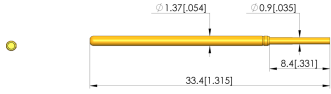




- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes de acero inoxidable para altas temperaturas
- Para ajustar las 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)
: GKS de carrera estándar
GKS-100
2,54 mm
Poste
Sí
Enchufable
do: Sí
able: No
No
ompatible: KS-100
-40 °C
2° 08
Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	02 Plana
Diámetro de cabeza:	0,9 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	8 A
Resistencia (Ri) típica:	20 mOhm

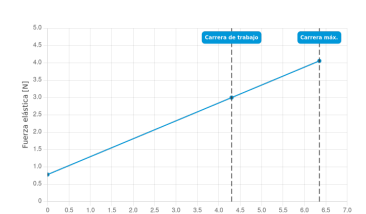
Datos mecánicos	
Longitud total:	33,4 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,37 mm
Carrera máxima:	6,35 mm
Precarga de muelle:	0,78 N
Medida E / dimensión del cuello:	0
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	3 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,3 mm

Partner for Future Technology

Test Probe **GKS-100 302 090 A 3000**

Artículo GKS-100-1133





Carrera [mm]

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

