Test Probe

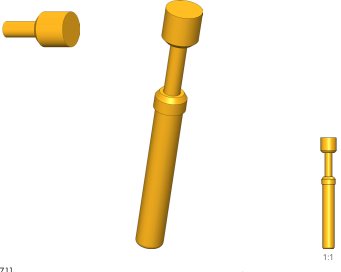
GKS-103 102 400 A 5002

Artículo GKS-103-0014

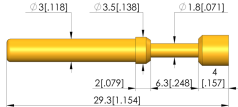




- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la altura de montaje
- Están disponibles variantes con resorte de acero inoxidable para temperaturas de -100 °C hasta +200 °C









Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) Subgrupo de productos: Estándar métrico Serie: GKS-103 Rejilla: 4,5 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-103 23 -40 °C Temperatura mín.: 80°C Temperatura máx.: Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	02 Plana
Diámetro de cabeza:	4 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	1 Latón

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	5 A
Resistencia (Ri) típica:	30 mOhm

Datos mecanicos	
Longitud total:	29,3 mm
Diámetro de casquillo del perno:	3 mm
Carrera máxima:	6 mm
Precarga de muelle:	1,47 N
Medida E / dimensión del cuello:	2
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	5 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,8 mm

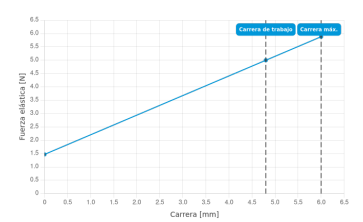
Partner for Future Technology

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA

Test Probe GKS-103 102 400 A 5002

Artículo GKS-103-0014





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

