

Test Probe GKS-912 306 180 A 0604

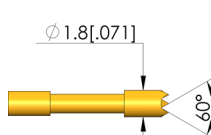
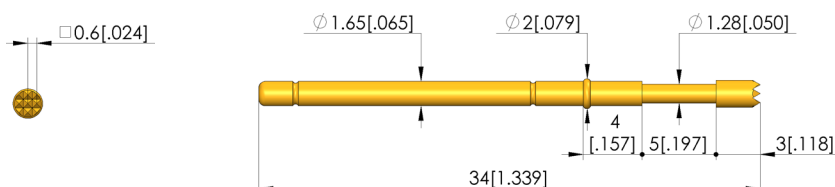
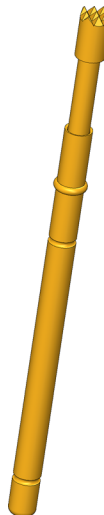
Artículo GKS-912-2294



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun
Partner for Future Technology

- 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
- Variante enrollada en el centro con poco juego, para conectar puntos de prueba pequeños
- 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-912
Rejilla: 2,54 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-112
Temperatura mín.: -40 °C
Temperatura máx.: 80 °C
Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 06 Acanalada/reticular
Diámetro de cabeza: 1,8 mm
Tipo de cabeza superficie: A Oro
Tipo de cabeza material: 3 CuBe

Datos eléctricos

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

Datos mecánicos

Longitud total: 34 mm
Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm
Carrera máxima: 5 mm
Precarga de muelle: 0,2 N
Medida E / dimensión del cuello: 04
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 0,6 N
Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

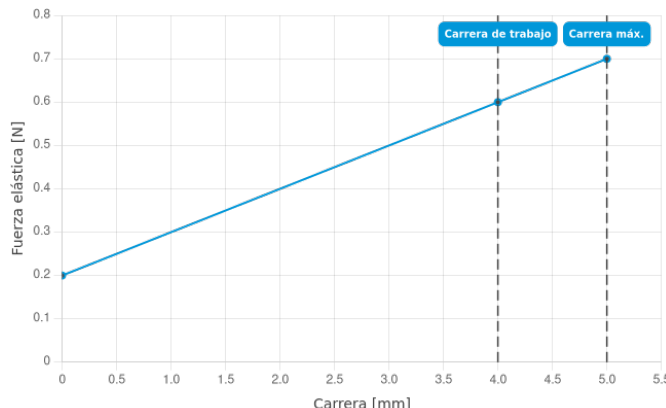
Test Probe GKS-912 306 180 A 0604

Artículo GKS-912-2294



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 12/25_ES

2 / 2

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com