

Test Probe

GKS-412 003 230 A 3003

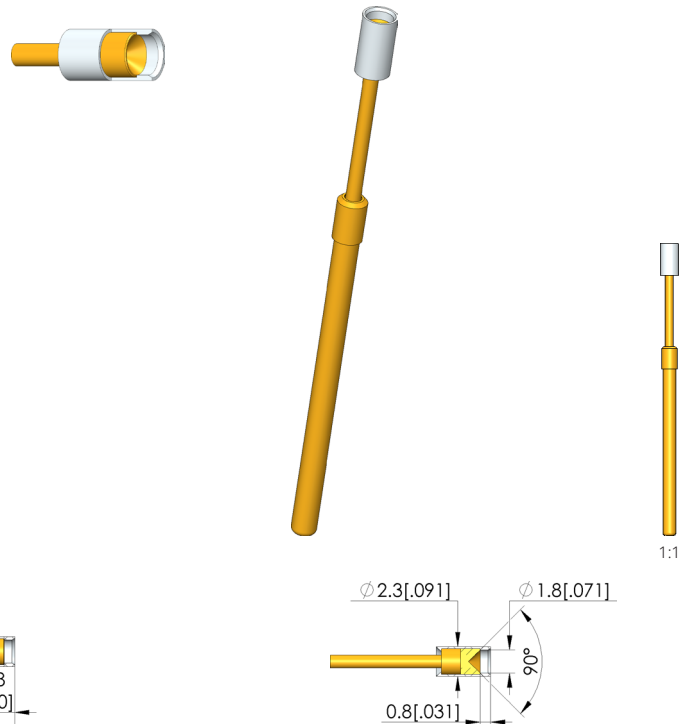
Artículo GKS-412-0253



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



Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)

Subgrupo de productos: Estándar métrico

Serie: GKS-412

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: 003 Cono interno, diámetro externo aislado

2,3 mm

Tipo de cabeza superficie: A Oro

Tipo de cabeza material: 3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 8 A

20 mOhm

Resistencia (R_i) típica:

Datos mecánicos

Longitud total: 38,6 mm

1,66 mm

Diámetro de casquillo del perno: 9,8 mm

0,55 N

Carrera máxima: 0,55 N

03

Precarga de muelle: 3 N

Medida E / dimensión del cuello: 8 mm

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

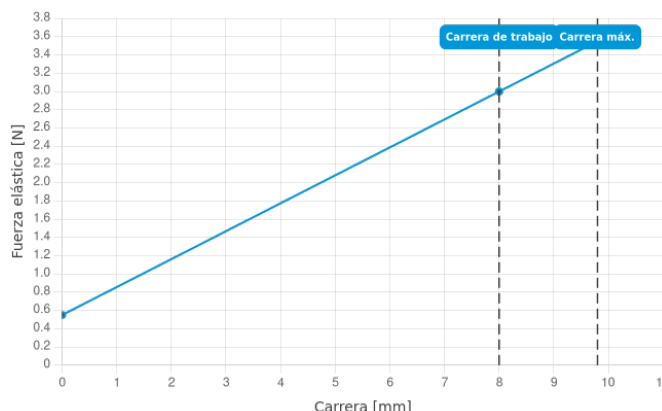
Carrera de trabajo recomendada:

Test Probe GKS-412 003 230 A 3003

Artículo GKS-412-0253



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