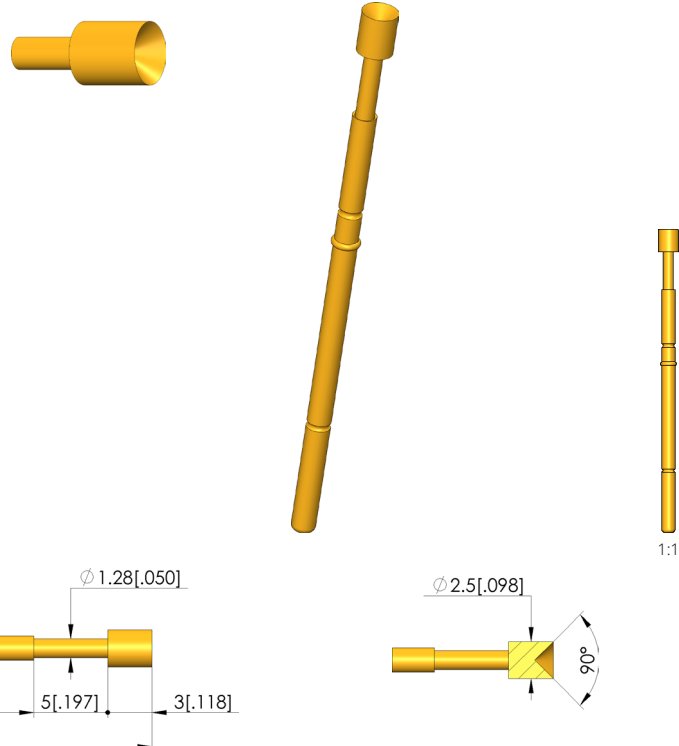




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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

INGUN SELECTION



Datos generales

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

Subgrupo de productos:

Estándar métrico

Serie:

GKS-912

Rejilla:

3 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

03 Cono interno

2,5 mm

A Oro

3 CuBe

Datos eléctricos

8 A

20 mOhm

Capacidad de corriente / corriente nominal:

Resistencia (R_i) típica:

Datos mecánicos

40 mm

1,66 mm

5 mm

Longitud total:

10

Diámetro de casquillo del perno:

5 N

Carrera máxima:

4 mm

Precarga de muelle:

1,67 N

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

Test Probe

GKS-912 303 250 A 5010

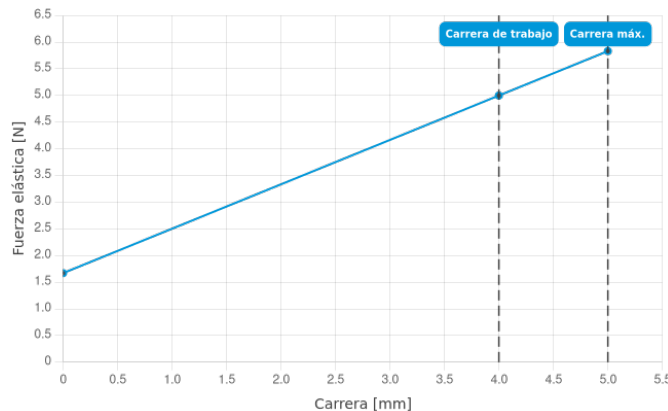
Artículo GKS-912-2197



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

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA