

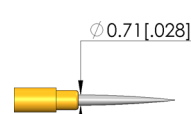
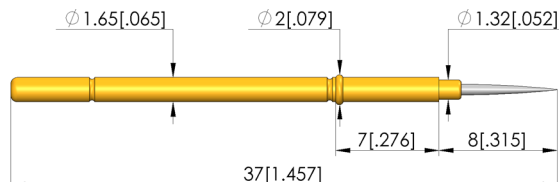


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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



1:1



#### Datos generales

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

Subgrupo de productos: Estándar métrico

Serie:

Rejilla:

Contacto de:

Magnético:

Modo de montaje:

Sistema de cambio rápido:

Altura de montaje ajustable:

Con sistema antigiro:

Casquillo de contacto compatible:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

GKS-912

2,54 mm

PAD

Sí

Enchufable

Sí

No

No

KS-112

-40 °C

80 °C

Sí

#### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

09 Punta flexible/aguja, autolimpiente

0,7 mm

Diámetro de cabeza:

N Níquel

Tipo de cabeza superficie:

2 Acero

Tipo de cabeza material:

#### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

5 A

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

20 mOhm

#### Datos mecánicos

Longitud total:

37 mm

Diámetro de casquillo del perno:

1,66 mm

Carrera máxima:

5 mm

Precarga de muelle:

1,5 N

Medida E / dimensión del cuello:

07

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

5 N

Carrera de trabajo recomendada:

4 mm

Test Probe

**GKS-912 209 070 N 5007**

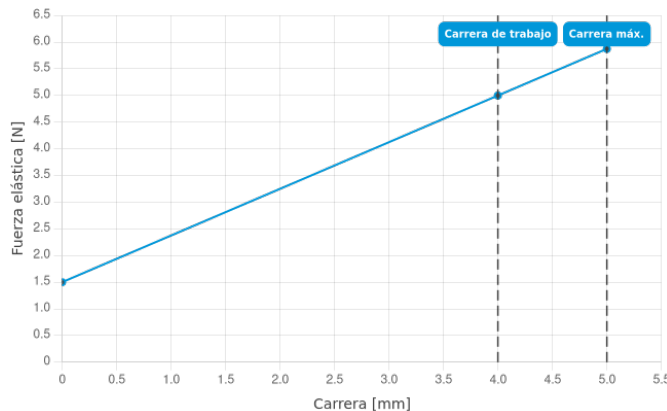
Artículo GKS-912-0921



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun®**

Partner for Future Technology



[ingun.address](#)

Más información sobre el tema  
ICT/FCT Puntas de prueba



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. Date

2 / 2



[ingun.com](#)

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA