

# Test Probe GKS-112 302 200 A 3010

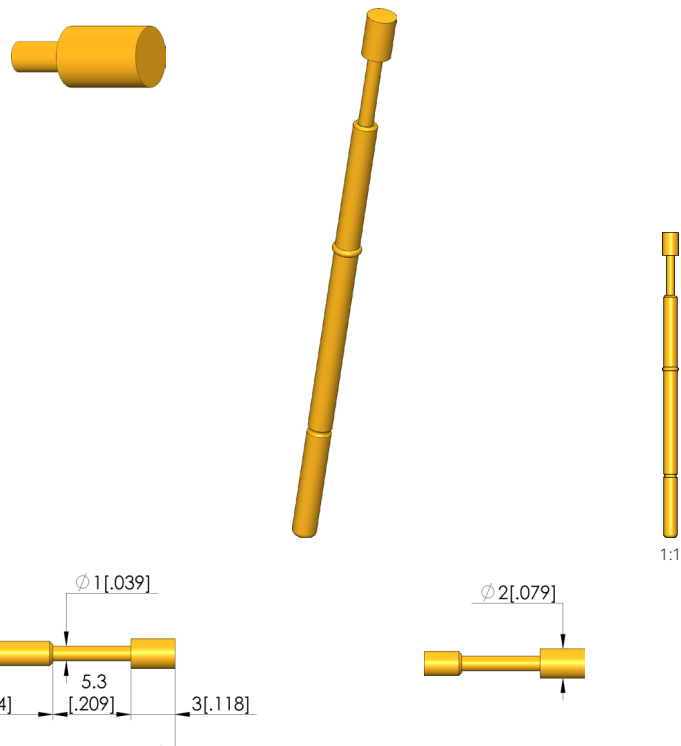
Artículo GKS-112-0493



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
- 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-112

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:

02 Plana

2 mm

A Oro

Tipo de cabeza superficie:

3 CuBe

Tipo de cabeza material:

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

8 A

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

20 mOhm

## Datos mecánicos

Longitud total:

40,3 mm

Diámetro de casquillo del perno:

1,66 mm

Carrera máxima:

5,3 mm

Precarga de muelle:

0,6 N

Medida E / dimensión del cuello:

10

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

3 N

Carrera de trabajo recomendada:

4 mm

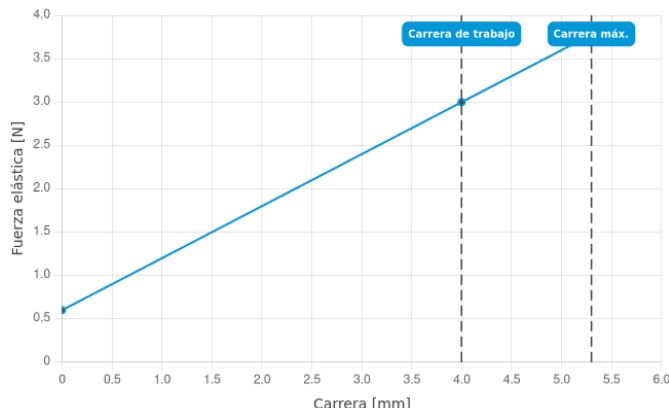
# Test Probe GKS-112 302 200 A 3010

Artículo GKS-112-0493



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



[ingun.address](#)

Más información sobre el tema  
ICT/FCT Puntas de prueba



deliveray Date

2 / 2

[ingun.com](#)



ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA