

# Test Probe GKS-412 201 100 R 3002

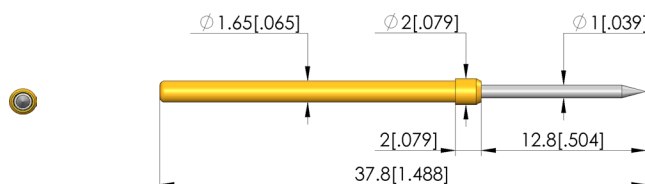
Artículo GKS-412-0069



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
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:

PAD

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:

01 Punta 30°, autolimpiente

1 mm

Diámetro de cabeza:

R Rodio

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:

37,8 mm

Diámetro de casquillo del perno:

1,66 mm

Carrera máxima:

9,8 mm

Precarga de muelle:

0,55 N

Medida E / dimensión del cuello:

02

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

3 N

Carrera de trabajo recomendada:

8 mm

Test Probe

**GKS-412 201 100 R 3002**

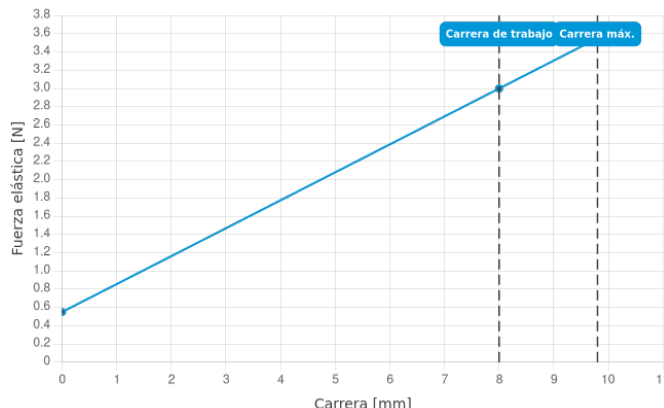
Artículo GKS-412-0069



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

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](http://ingun.com)

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA