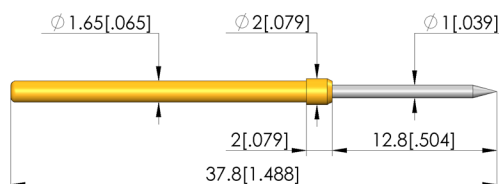




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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



#### 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:

0,12 N

Medida E / dimensión del cuello:

02

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

0,6 N

Carrera de trabajo recomendada:

8 mm

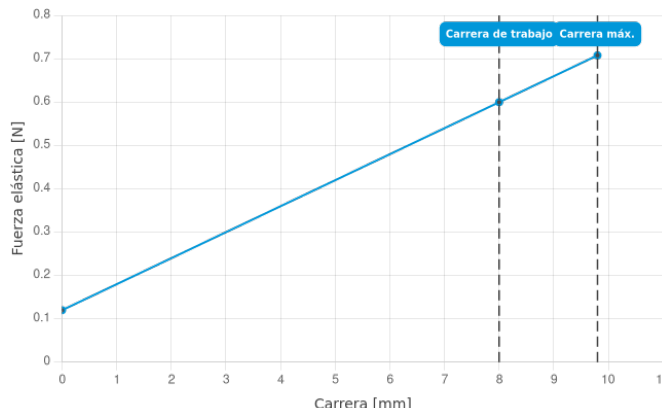
Test Probe  
**GKS-412 201 100 R 0602**

Artículo GKS-412-0213



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