

Test Probe GKS-113 306 300 A 0305

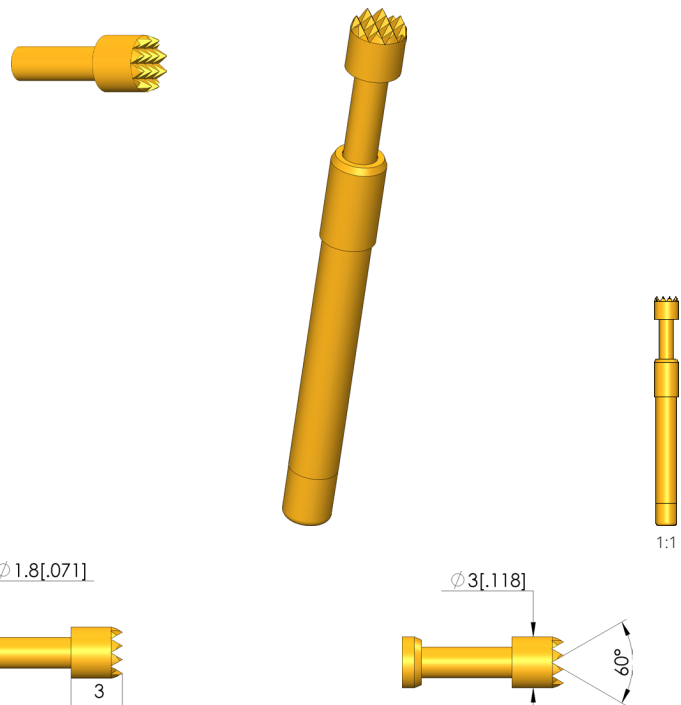
Artículo GKS-113-0472



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-113

Rejilla:

4 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-113

Temperatura mín.:

-40 °C

Temperatura máx.:

80 °C

Conforme RoHS:

Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

06 Acanalada/reticular

3 mm

A Oro

3 CuBe

Diámetro de cabeza:

3 mm

Tipo de cabeza superficie:

A Oro

Tipo de cabeza material:

3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

5 A

Resistencia (R_i) típica:

30 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:

30,3 mm

Diámetro de casquillo del perno:

2,65 mm

Carrera máxima:

5,3 mm

Precarga de muelle:

0,1 N

Medida E / dimensión del cuello:

05

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

0,3 N

Carrera de trabajo recomendada:

4 mm

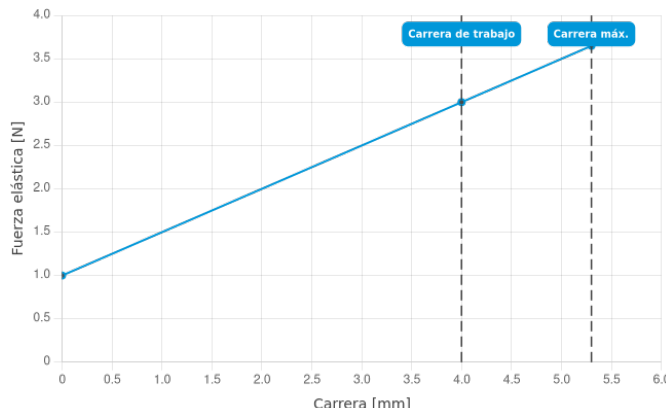
Test Probe GKS-113 306 300 A 0305

Artículo GKS-113-0472



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