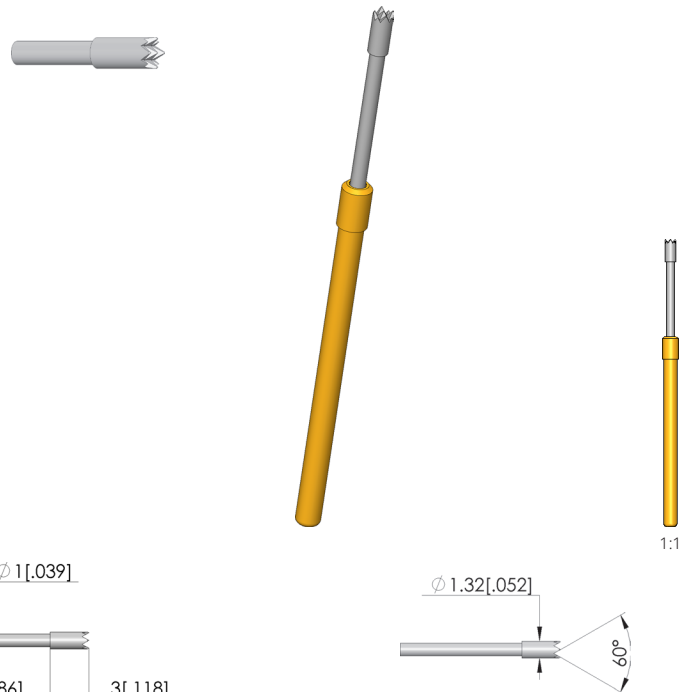




- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la 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:

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:

06 Acanalada/reticular

1,3 mm

R Rodio

2 Acero

Diámetro de cabeza:

5 A

Tipo de cabeza superficie:

20 mOhm

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

5 A

Resistencia (R_i) 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:

2,04 N

Medida E / dimensión del cuello:

03

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

5 N

Carrera de trabajo recomendada:

8 mm

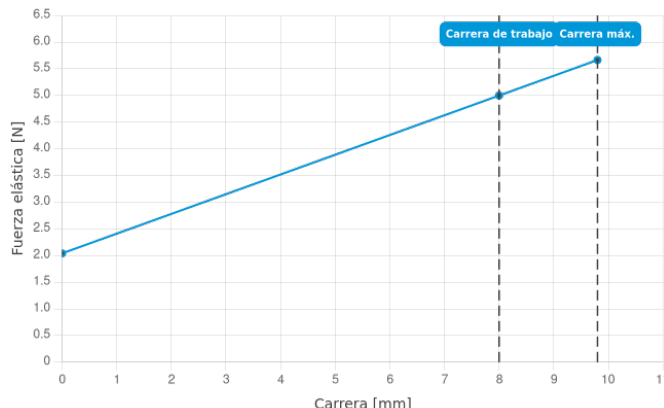
Test Probe GKS-412 206 130 R 5003

Artículo GKS-412-0231



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