

Test Probe GKS-412 217 200 A 5002

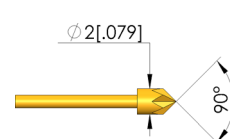
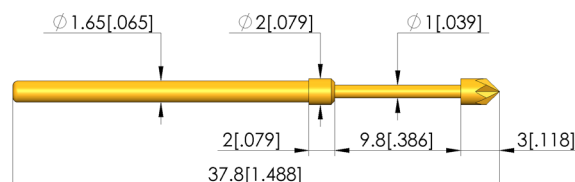
Artículo GKS-412-0097



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



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:

Magnético:

Sí

Modo de montaje:

Enchufable

5 A

Sistema de cambio rápido:

Sí

20 mOhm

Altura de montaje ajustable:

No

37,8 mm

Con sistema antigiro:

No

1,66 mm

Casquillo de contacto compatible:

KS-112

9,8 mm

Temperatura mín.:

-40 °C

2,04 N

Temperatura máx.:

80 °C

02

Conforme RoHS:

Sí

5 N

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 17 Cono con 6 cantos cortantes, autolimpiente

2 mm

Diámetro de cabeza:

A Oro

Tipo de cabeza superficie:

2 Acero

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

8 mm

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:

02

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

5 N

Carrera de trabajo recomendada:

8 mm

Test Probe

GKS-412 217 200 A 5002

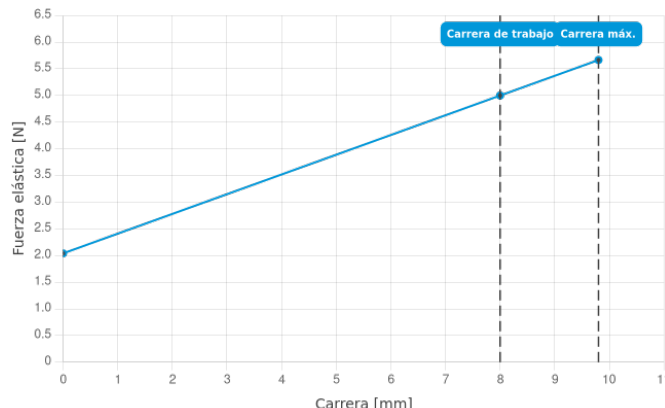
Artículo GKS-412-0097



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

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA