

Test Probe

GKS-412 307 130 R 3002

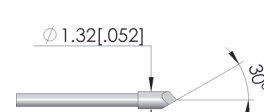
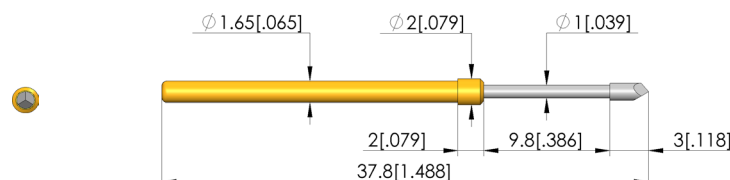
Artículo GKS-412-0056



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:

Modo de montaje:

Sistema de cambio rápido:

Altura de montaje ajustable:

Con sistema antigiro:

Casquillo de contacto compatible:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

Sí

Enchufable

Sí

No

No

KS-112

-40 °C

80 °C

Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 07 Triangular, ángulo de 30°, autolimpiente

1,3 mm

Diámetro de cabeza: 1,3 mm

R Rodio

Tipo de cabeza superficie: R Rodio

3 CuBe

Tipo de cabeza material: 3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 8 A

20 mOhm

Resistencia (R_i) típica:

Datos mecánicos

Longitud total: 37,8 mm

1,66 mm

Diámetro de casquillo del perno: 9,8 mm

0,55 N

Carrera máxima: 0,55 N

02

Precarga de muelle: 3 N

8 mm

Medida E / dimensión del cuello: 8 mm

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 8 mm

Carrera de trabajo recomendada: 8 mm

Test Probe

GKS-412 307 130 R 3002

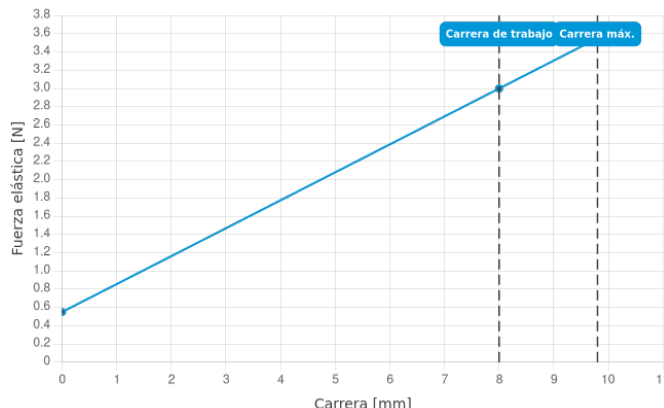
Artículo GKS-412-0056



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