

Test Probe GKS-112 207 200 R 0804

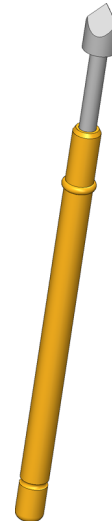
Artículo GKS-112-0560



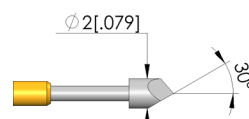
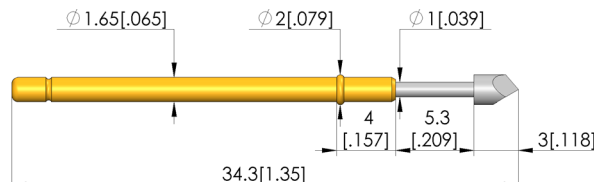
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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



1:1



Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)

Subgrupo de productos: Estándar métrico

Serie: GKS-112

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°, autolimpiante

2 mm

Diámetro de cabeza: R Rodio

2 Acero

Tipo de cabeza superficie: 2 Acero

Tipo de cabeza material: 2 Acero

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A

20 mOhm

Resistencia (R_i) típica:

Datos mecánicos

Longitud total: 34,3 mm

1,66 mm

Diámetro de casquillo del perno: 5,3 mm

0,27 N

Carrera máxima: 0,04

Precarga de muelle: 0,08 N

Medida E / dimensión del cuello: 0,04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 0,08 N

Carrera de trabajo recomendada: 0,04 mm

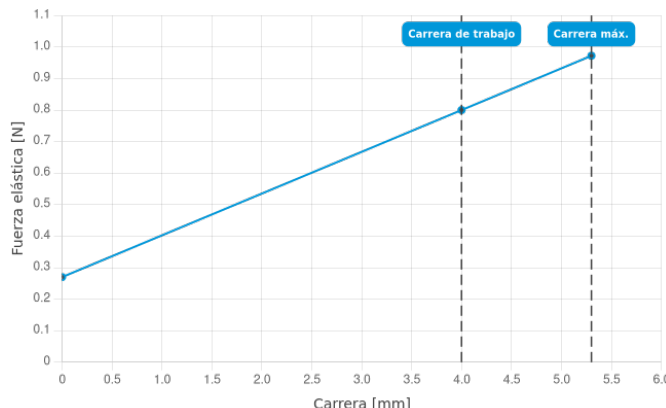
Test Probe GKS-112 207 200 R 0804

Artículo GKS-112-0560



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. 11/25_ES

2 / 2

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com