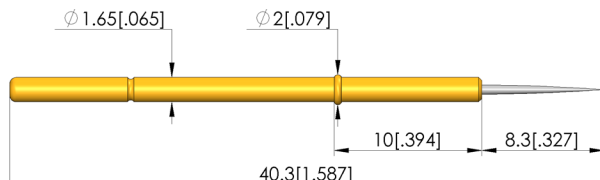




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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:

Rejilla:

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:

GKS-112

2,54 mm

PAD

Sí

Enchufable

Sí

No

No

KS-112

-40 °C

80 °C

Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

09 Punta flexible/aguja, autolimpiente

0,6 mm

Diámetro de cabeza:

N Níquel

Tipo de cabeza superficie:

2 Acero

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

5 A

Resistencia (Rt) típica:

20 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:

40,3 mm

Diámetro de casquillo del perno:

1,66 mm

Carrera máxima:

8 mm

Precarga de muelle:

0,5 N

Medida E / dimensión del cuello:

10

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

1,5 N

Carrera de trabajo recomendada:

4 mm

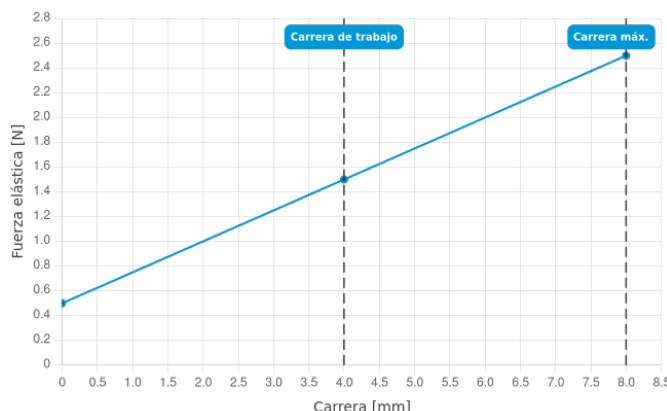
Test Probe GKS-112 209 060 N 1510

Artículo GKS-112-0125



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



Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba

