



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
- Variante enrollada en el centro con poco juego, para conectar puntos de prueba pequeños
- 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: GKS-912

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: 02 Plana

2 mm

A Oro

3 CuBe

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 8 A

Resistencia (R_i) típica: 20 mOhm

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Forma del cabezal:

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza

Test Probe

GKS-912 302 200 A 3007

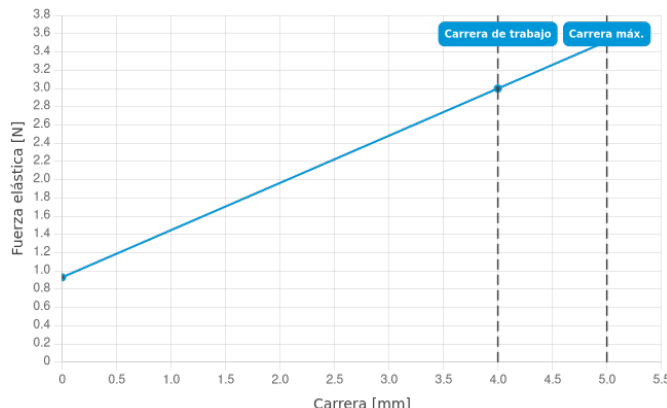
Artículo GKS-912-1335



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. 01/26_ES

2 / 2

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA