

Test Probe INGUN E-Type E-100 238 090 A 3000

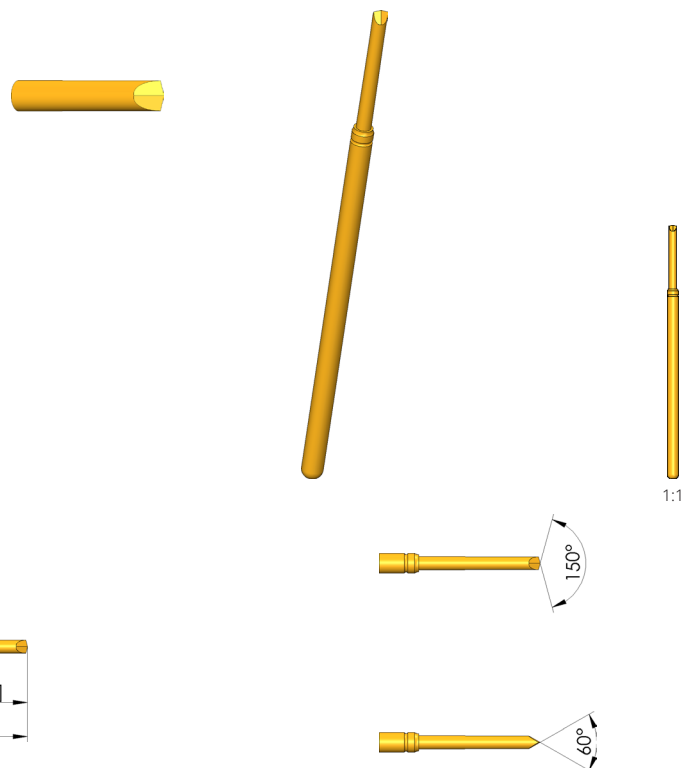
Artículo E-100-0045



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- La más alta seguridad de contacto en condiciones de prueba difíciles, sin sobrecargar adicionalmente la pieza de prueba: superficie de contacto hasta 25% mayor entre el conector y la pieza de prueba
- Al llegar a la superficie de prueba está disponible una fuerza del resorte hasta 100% mayor, pero en la carrera de trabajo está disponible la misma fuerza del resorte como en una punta de prueba con resorte estándar.
- Completamente compatible con las series estándar de puntas de prueba con resorte



Datos generales

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

Subgrupo de productos: INGUN E-TYPE®

Serie: E-100

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-100

-40 °C

80 °C

Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

38 Daga 150°, autolimpiante

0,9 mm

A Oro

2 Acero

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

5 A

Resistencia (R_i) típica:

20 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:

33,4 mm

Diámetro de casquillo del perno:

1,37 mm

Carrera máxima:

6,35 mm

Precarga de muelle:

1,87 N

Medida E / dimensión del cuello:

00

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

3 N

Carrera de trabajo recomendada:

4,3 mm

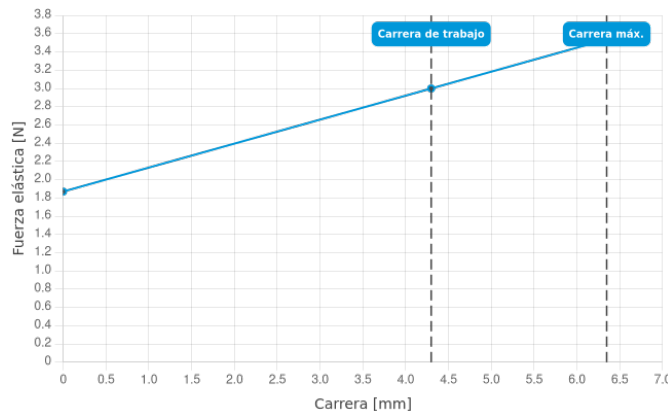
Test Probe INGUN E-Type E-100 238 090 A 3000

Artículo E-100-0045



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