

Test Probe INGUN E-Type

E-075 224 130 A 2000

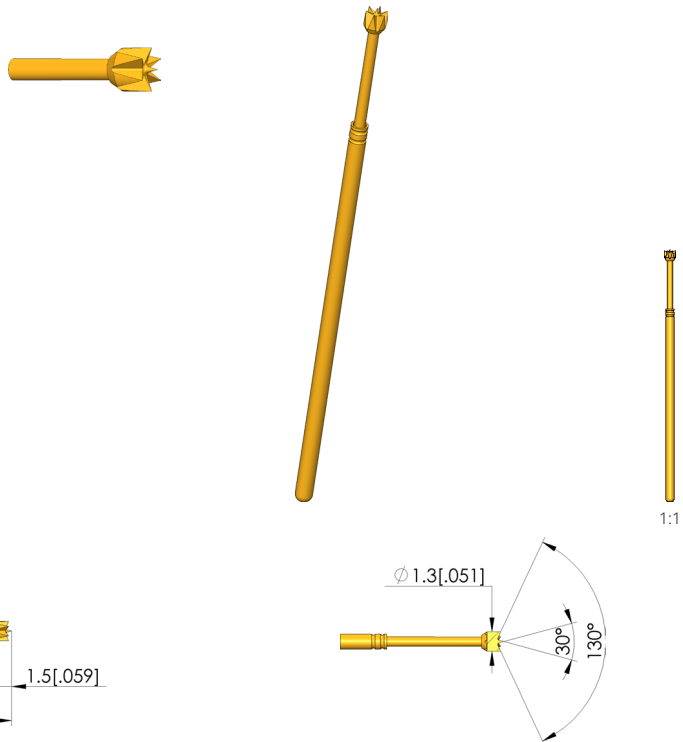
Artículo E-075-0024



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.



Datos generales

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

Subgrupo de productos:

INGUN E-TYPE®

Serie:

E-075

Rejilla:

1,91 mm

Contacto de:

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-075

Temperatura mín.:

-40 °C

33,3 mm

Temperatura máx.:

80 °C

1,02 mm

Conforme RoHS:

Sí

6,35 mm

Longitud total:

1,11 N

Diámetro de casquillo del perno:

00

Carrera máxima:

2 N

Precarga de muelle:

4,3 mm

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 24 Corona de 6 puntas con punta central elevada, autolimpiante

1,3 mm

Diámetro de cabeza:

A Oro

Tipo de cabeza superficie:

2 Acero

Tipo de cabeza material:

3 A

Capacidad de corriente / corriente nominal:

20 mOhm

Resistencia (R_i) típica:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Longitud total:

Diámetro de casquillo del perno:

Carrera máxima:

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

33,3 mm

1,02 mm

6,35 mm

1,11 N

00

2 N

4,3 mm

Test Probe INGUN E-Type

E-075 224 130 A 2000

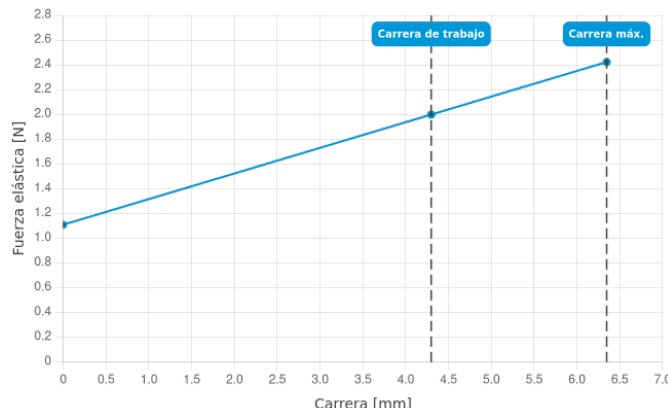
Artículo E-075-0024



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

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA