

Push rod

NHS-GF-23,2-5,0-KU-ST-ESD

Artículo 49097

DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun®

Partner for Future Technology

- Punzón de pisador probado para fijación amortiguada con seguridad de proceso de la tarjeta PCB en la fontura de agujas contra la fuerza de las puntas de prueba
- Realización robusta, amortiguada
- Montaje sencillo y rápido
- Incluye receptáculo KS-113 23
- Suitable as tooling pin for PCBs which are centred from above

Utilización

Los punzones de pisador (NHS) se utilizan en la ampliación para fijar con seguridad contra la fuerza de las puntas de prueba las tarjetas PCB electrónicas durante el contacto en la fixtura. Los punzones de pisador se montan en la placa del pisador.



Datos generales

Grupo de productos:

Serie:

Tipo:

Modelo:

Tipo de accesorios:

Dimensiones exteriores (GxL):

Color:

Conforme RoHS:

Punzón de pisador (NHS)

NHS-GF

Con resorte

No ESD

Accesorios customizados

5 x 58 mm

Oro

Sí

Datos técnicos

Diámetro de cabeza:

Diámetro mango NHS:

Material de cabeza:

Material de mango:

Montaje:

Rosca:

Carrera de trabajo NHS:

Longitud de cabeza:

Altura de montaje NHS:

Fuerza de resorte:

5 mm

3 mm

Plástico

CuBe

Enchufado

Ø 2,99 mm

11,2 mm

6 mm

18 mm

5 N

Datos mecánicos

Longitud total:

58 mm

Push rod

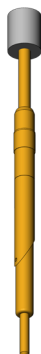
NHS-GF-23,2-5,0-KU-ST-ESD

Artículo 49097

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. 12/25_ES