

High-current test probe HSS-005 313 203 A 3000

Artículo HSS-005-0003



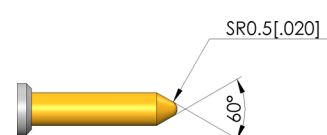
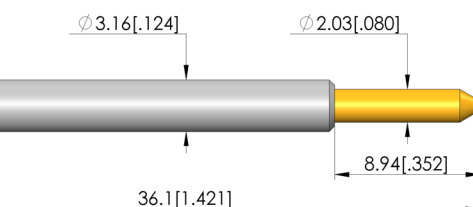
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto óptimo con la pieza de prueba
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello de la punta de prueba (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la altura de montaje.



1:1



Datos generales

Grupo de productos: Estándar internacional HSS
Subgrupo de productos: Estándar internacional HSS
Serie: HSS-005
Rejilla: 4,75 mm
Contacto de: PAD
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-005
Temperatura mín.: -100 °C
Temperatura máx.: 200 °C
Conforme RoHS: Sí

Estándar internacional HSS

Estándar internacional HSS

HSS-005

4,75 mm

PAD

Sí

Enchufable

Sí

No

No

KS-005

-100 °C

200 °C

Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 13 Punta 30°, redondeada
Diámetro de cabeza: 2,03 mm
Tipo de cabeza superficie: A Oro
Tipo de cabeza material: 3 CuBe

13 Punta 30°, redondeada

2,03 mm

A Oro

3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 40 A
Resistencia (R_i) típica: 5 mOhm

40 A

5 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total: 36,1 mm
Diámetro de casquillo del perno: 3,16 mm
Carrera máxima: 6,35 mm
Precarga de muelle: 1,26 N
Medida E / dimensión del cuello: 00
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N
Carrera de trabajo recomendada: 4,4 mm

36,1 mm

3,16 mm

6,35 mm

1,26 N

00

3 N

4,4 mm

High-current test probe HSS-005 313 203 A 3000

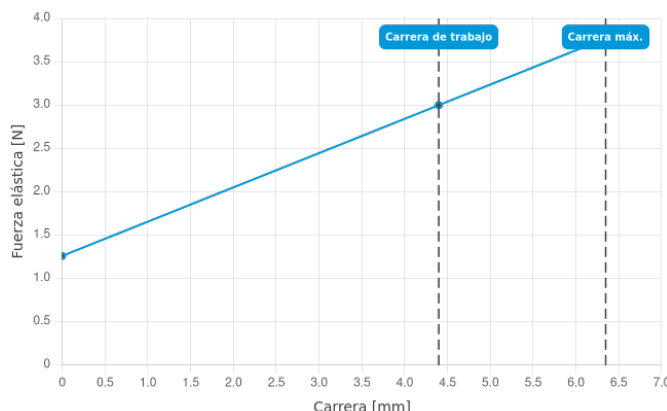
Artículo HSS-005-0003



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

2 / 2

Más información sobre el tema
Test probes de alta corriente



ingun.com

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE