

High-current test probe HSS-120 302 230 A 1005

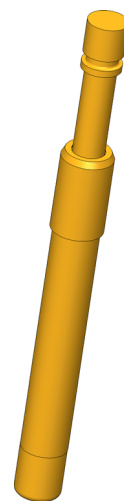
Artículo HSS-120-0003



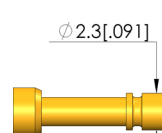
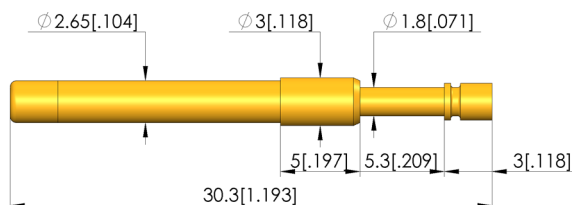
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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:
Subgrupo de productos:
Serie:
Rejilla:
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:

HSS estándar (enchufadas)

HSS estándar (enchufadas)

HSS-120

4 mm

Poste

Sí

Enchufable
Sí
No
No
KS-113
-100 °C
200 °C
Sí

Enchufable

Sí

No

No

KS-113

-100 °C

200 °C

Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:
Diámetro de cabeza:
Tipo de cabeza superficie:
Tipo de cabeza material:

02 Plana
2,3 mm
A Oro
3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A
Resistencia (R_i) típica: 10 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total: 30,3 mm
Diámetro de casquillo del perno: 2,65 mm
Carrera máxima: 5,3 mm
Precarga de muelle: 0,26 N
Medida E / dimensión del cuello: 5
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 1 N
Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

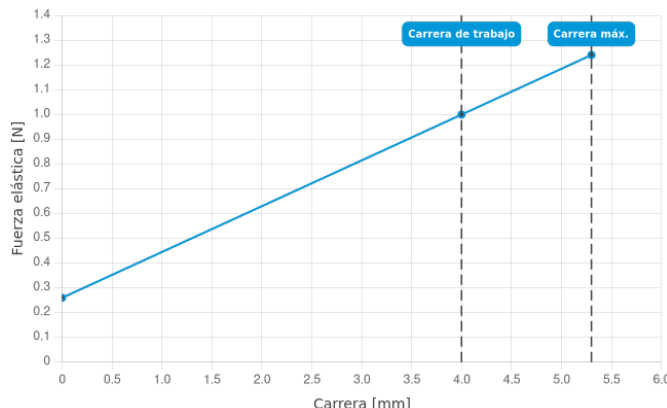
High-current test probe HSS-120 302 230 A 1005

Artículo HSS-120-0003



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. 11/25_ES

2 / 2

Más información sobre el tema
Test probes de alta corriente



ingun.com

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE