

High-current test probe

HSS-120 305 230 A 2205

Artículo HSS-120-0023

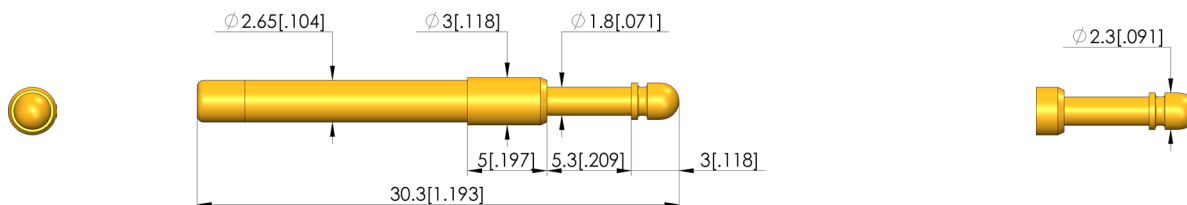
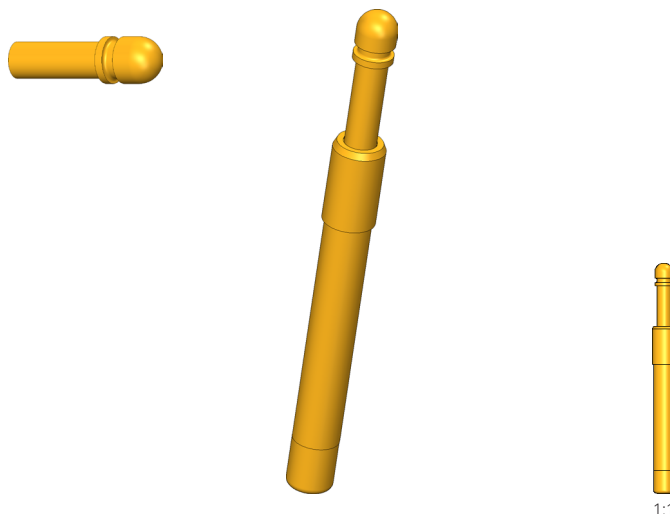


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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.



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
PAD
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:

05 Circular (radio completo)
2,3 mm
A Oro
3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:
Resistencia (Ri) típica:

30 A
10 mOhm

Datos mecánicos

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:

30,3 mm
2,65 mm
5,3 mm
0,58 N
5
2,25 N
4 mm

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

High-current test probe

HSS-120 305 230 A 2205

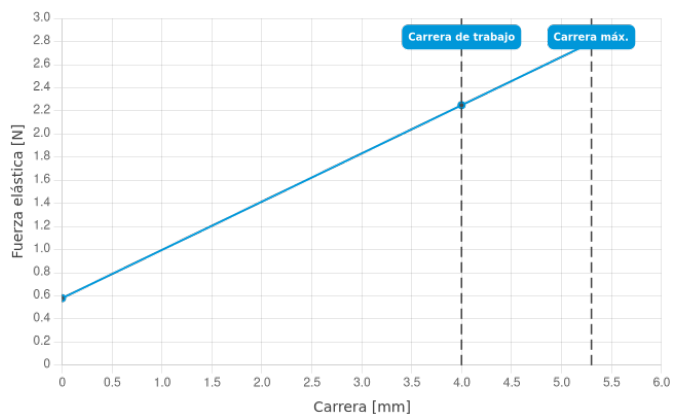
Artículo HSS-120-0023



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

Más información sobre el tema
Test probes de alta corriente



TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

ingun.com