

# High-current test probe HSS-120 355 300 A 2205

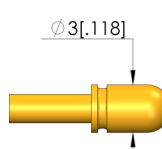
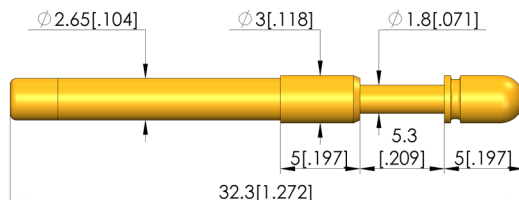
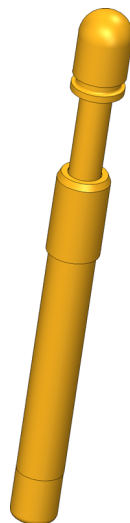
Artículo HSS-120-0116



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
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:

HSS estándar (enchufadas)

55 Circular, longitud especial

Subgrupo de productos:

HSS estándar (enchufadas)

3 mm

Serie:

HSS-120

A Oro

Rejilla:

4 mm

3 CuBe

Contacto de:

PAD

Magnético:

Sí

Modo de montaje:

Enchufable

30 A

Sistema de cambio rápido:

Capacidad de corriente / corriente nominal:

10 mOhm

Altura de montaje ajustable:

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

30 A

Con sistema antigiro:

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

10 mOhm

Casquillo de contacto compatible:

KS-113

32,3 mm

Temperatura mín.:

-100 °C

2,65 mm

Temperatura máx.:

200 °C

5,3 mm

Conforme RoHS:

Precarga de muelle:

0,58 N

Sí

05

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

2,25 N

Carrera de trabajo recomendada:

4 mm

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

55 Circular, longitud especial

Diámetro de cabeza:

3 mm

Tipo de cabeza superficie:

A Oro

Tipo de cabeza material:

3 CuBe

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

30 A

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

10 mOhm

## Datos mecánicos

Longitud total:

32,3 mm

Diámetro de casquillo del perno:

2,65 mm

Carrera máxima:

5,3 mm

Precarga de muelle:

0,58 N

Medida E / dimensión del cuello:

05

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

2,25 N

Carrera de trabajo recomendada:

4 mm

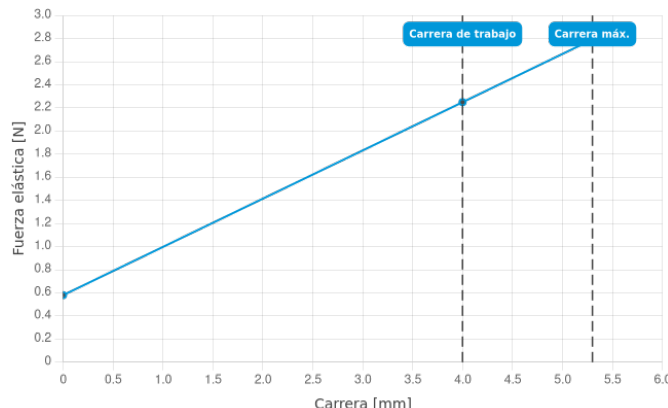
# High-current test probe HSS-120 355 300 A 2205

Artículo HSS-120-0116



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
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](http://ingun.com)

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE