

# High-current test probe

## HSS-120 305 300 S 1502

Artículo HSS-120-0314

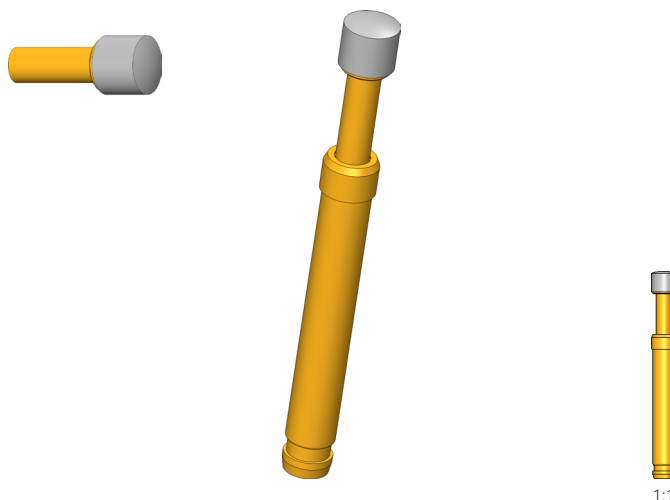


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

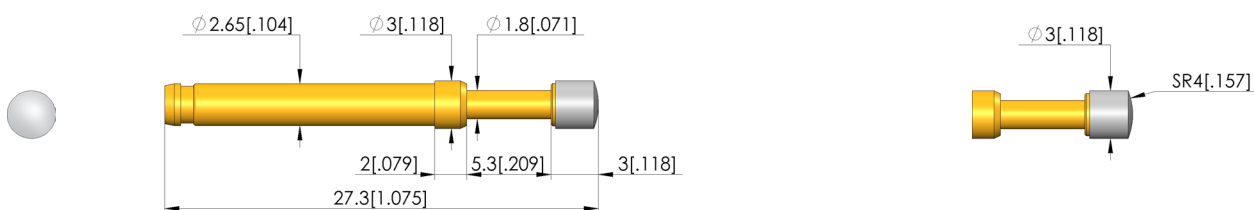
**ingun**<sup>®</sup>

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.



1:1



### Datos generales

Grupo de productos:	HSS estándar (enchufadas)
Subgrupo de productos:	HSS estándar (enchufadas)
Serie:	HSS-120
Rejilla:	4 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-113
Temperatura mín.:	-100 °C
Temperatura máx.:	200 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	05 Circular (radio completo)
Diámetro de cabeza:	3 mm
Tipo de cabeza superficie:	S Plata
Tipo de cabeza material:	3 CuBe

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	30 A
Resistencia (Ri) típica:	10 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total:	27,3 mm
Diámetro de casquillo del perno:	2,65 mm
Carrera máxima:	5,3 mm
Precarga de muelle:	0,45 N
Medida E / dimensión del cuello:	02
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	1,5 N
Carrera de trabajo recomendada:	4 mm

### 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. 06/26\_ES

Más información sobre el tema  
**Test probes de alta corriente**



ingun.com