

# High-current test probe HSS-120 302 230 A 1010

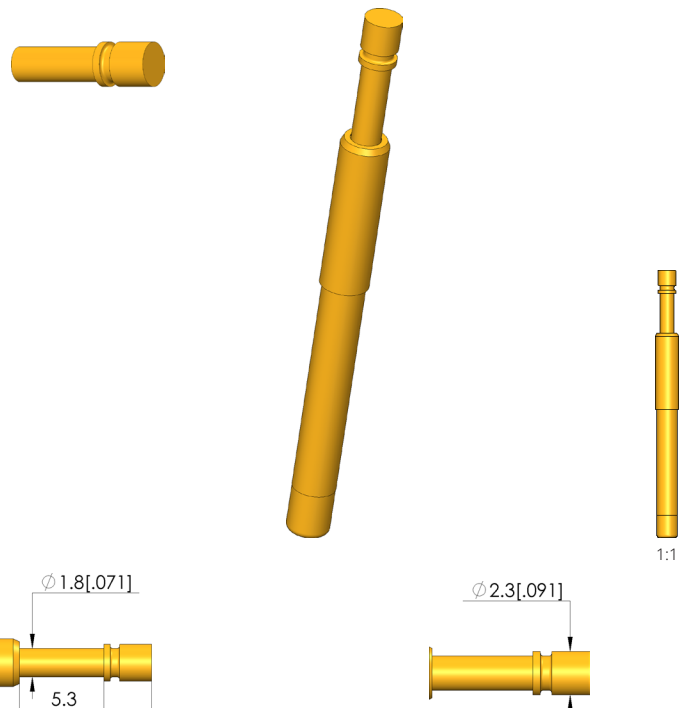
Artículo HSS-120-0411



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) |
| Subgrupo de productos:            | HSS estándar (enchufadas) |
| Serie:                            | HSS-120                   |
| Rejilla:                          | 4 mm                      |
| Contacto de:                      | Poste                     |
| Magnético:                        | Sí                        |
| Modo de montaje:                  | Enchufable                |
| Sistema de cambio rápido:         | Sí                        |
| Altura de montaje ajustable:      | 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:         | 02 Plana |
| Diámetro de cabeza:        | 2,3 mm   |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro    |
| Tipo de cabeza material:   | 3 CuBe   |

## Datos eléctricos

|   |         |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 5 A     |
| Resistencia (R <sub>i</sub> ) típica:       | 10 mOhm |

## Datos mecánicos

|  |         |
|--|---------|
| Longitud total:                                  | 35,3 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:                 | 10      |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 1 N     |
| Carrera de trabajo recomendada:                  | 4 mm    |

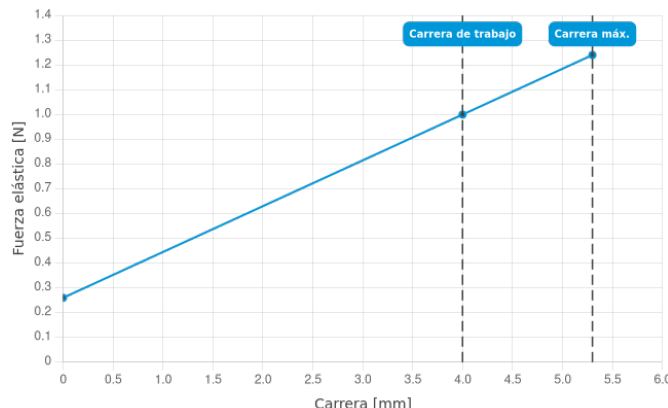
# High-current test probe HSS-120 302 230 A 1010

Artículo HSS-120-0411



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. 11/25\_ES

2 / 2

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



[ingun.com](http://ingun.com)

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE