

High-current test probe

HSS-005 313 203 A 5000

Artículo HSS-005-0001

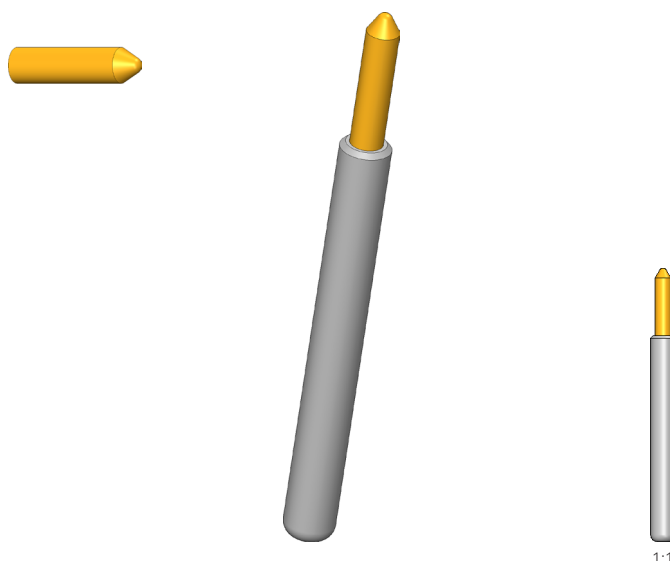


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

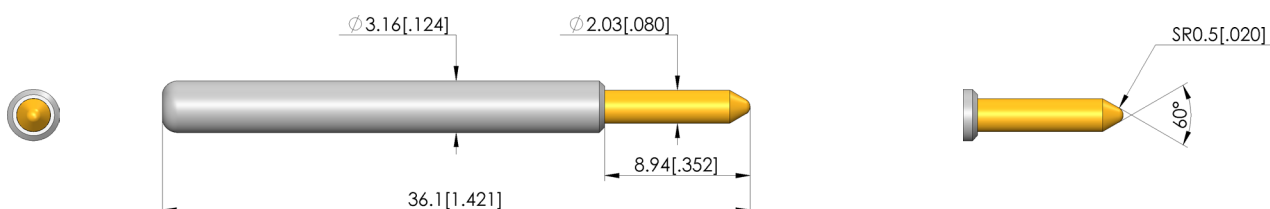
ingun[®]

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:	Estándar internacional HSS
Subgrupo de productos:	Estándar internacional HSS
Serie:	HSS-005
Rejilla:	4,75 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-005
Temperatura mín.:	-100 °C
Temperatura máx.:	200 °C
Conforme RoHS:	Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	13 Punta 30°, redondeada
Diámetro de cabeza:	2,03 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	40 A
Resistencia (Ri) típica:	5 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:	36,1 mm
Diámetro de casquillo del perno:	3,16 mm
Carrera máxima:	6,35 mm
Precarga de muelle:	2,1 N
Medida E / dimensión del cuello:	00
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	5 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,4 mm

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

High-current test probe HSS-005 313 203 A 5000

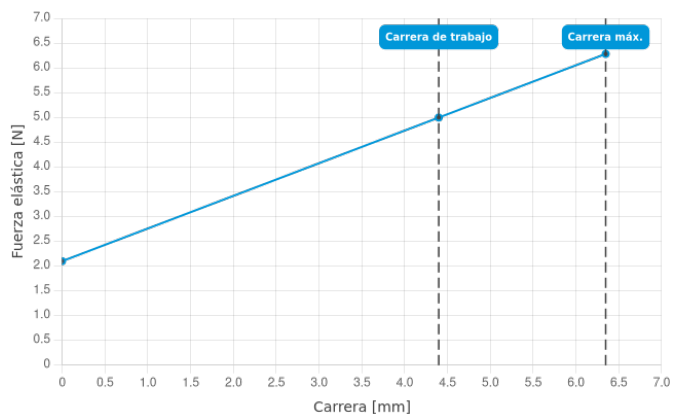
Artículo HSS-005-0001



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. 06/26_ES

Más información sobre el tema
Test probes de alta corriente



TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

ingun.com