

High-current test probe

HSS-150 302 400 A 3002

Artículo HSS-150-0011



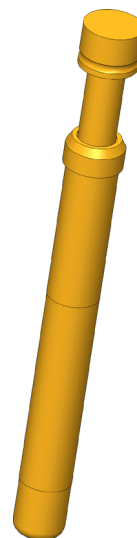
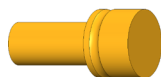
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

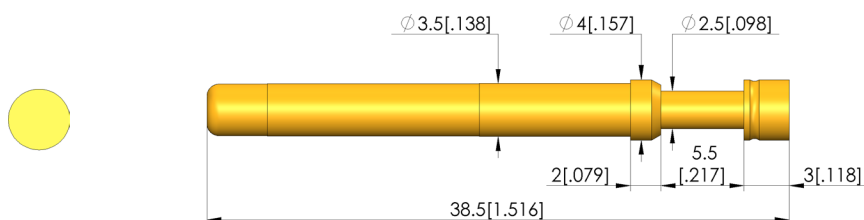
Partner for Future Technology

- 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.

INGUN SELECTION



1:1



Datos generales

Grupo de productos: HSS estándar (enchufadas)
 Subgrupo de productos: HSS estándar (enchufadas)
 Serie: HSS-150
 Rejilla: 5,08 mm
 Contacto de: Poste
 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-150
 Temperatura mín.: -100 °C
 Temperatura máx.: 200 °C
 Conforme RoHS: Sí

HSS estándar (enchufadas)
 HSS estándar (enchufadas)
 HSS-150
 5,08 mm
 Poste
 Sí
 Enchufable
 Sí
 No
 No
 KS-150
 -100 °C
 200 °C
 Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 02 Plana
 Diámetro de cabeza: 4 mm
 Tipo de cabeza superficie: A Oro
 Tipo de cabeza material: 3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 50 A
 Resistencia (RI) típica: 10 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total: 38,5 mm
 Diámetro de casquillo del perno: 3,5 mm
 Carrera máxima: 5,5 mm
 Precarga de muelle: 1,31 N
 Medida E / dimensión del cuello: 02
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N
 Carrera de trabajo recomendada: 4,4 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