# High-current test probe

# HSS-118 319 200 A 2207

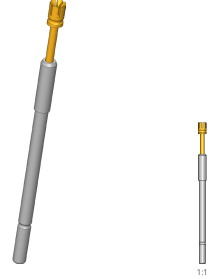
Artículo HSS-118-0468



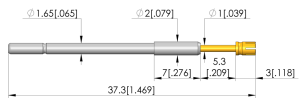


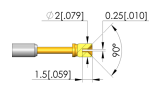
- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto 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**

Conforme RoHS:

Grupo de productos: HSS estándar (enchufadas) Subgrupo de productos: HSS estándar (enchufadas) Serie: HSS-118 Rejilla: 2,54 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-112 -100 °C Temperatura mín.: 200 °C Temperatura máx.:

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 19 Cono interior ranurado, autolimpiante Diámetro de cabeza: 2 mm Tipo de cabeza superficie: A Oro Tipo de cabeza material: 3 CuBe

### **Datos eléctricos**

Capacidad de corriente / corriente nominal: 20 A Resistencia (Ri) típica: 10 mOhm

# Datos mecánicos

Sí

	_
Longitud total: 37	',3 mm
Diámetro de casquillo del perno: 1,6	56 mm
Carrera máxima: 5	,3 mm
Precarga de muelle:	0,61 N
Medida E / dimensión del cuello:	7
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	2,25 N
Carrera de trabajo recomendada:	4 mm

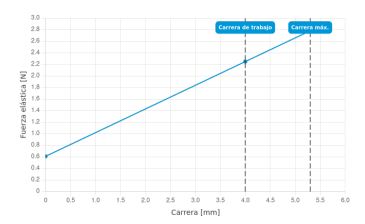
# **TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE**

# High-current test probe HSS-118 319 200 A 2207

Artículo HSS-118-0468







## **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









Más información sobre el tema Test probes de alta corriente

