# High-current test probe

## HSS-118 306 250 A 0807

Artículo HSS-118-0190



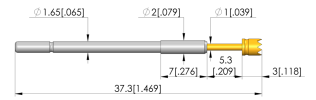


- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto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



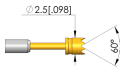






200°C

Sí



### **Datos generales**

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

Grupo de productos: HSS estándar (enchufadas) Subgrupo de productos: HSS estándar (enchufadas) Serie: HSS-118 Rejilla: 3 mm Contacto de: Poste Magnético: Sí Modo de montaje: Enchufable Sistema de cambio rápido: Sí Altura de montaje ajustable: No No Con sistema antigiro: KS-112 Casquillo de contacto compatible: -100 °C Temperatura mín.:

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 06 Acanalada/reticular Diámetro de cabeza: 2,5 mm Tipo de cabeza superficie: A Oro Tipo de cabeza material: 3 CuBe

### **Datos eléctricos**

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A Resistencia (Ri) típica: 10 mOhm

### **Datos mecánicos**

Longitud total: 37,3 mm Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm 5,3 mm Carrera máxima: Precarga de muelle: 0,24 N Medida E / dimensión del cuello: 0,8 N Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 4 mm Carrera de trabajo recomendada:

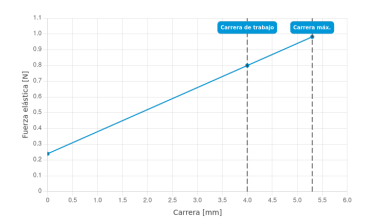
# **TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE**

# High-current test probe HSS-118 306 250 A 0807

Artículo HSS-118-0190







### **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

