# High-current test probe

# HSS-118 306 180 A 3006

Artículo HSS-118-0594





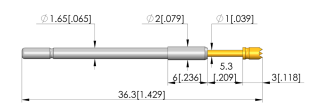
**INGUN** SELECTION

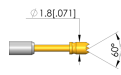
- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm</li>
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un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

HSS estándar (enchufadas) Grupo de productos: 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: 06 Acanalada/reticular Diámetro de cabeza: 1,8 mm Tipo de cabeza superficie: A Oro 3 CuBe Tipo de cabeza material:

### **Datos eléctricos**

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

### **Datos mecánicos**

Longitud total: 36,3 mm Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm Carrera máxima: 5,3 mm Precarga de muelle: 1 N 6 Medida E / dimensión del cuello: Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Sí

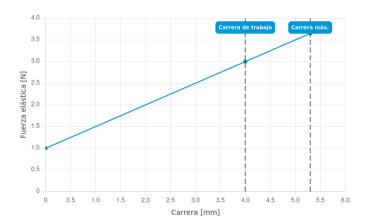
# **TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE**

# High-current test probe HSS-118 306 180 A 3006

Artículo HSS-118-0594







# **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

