# High-current test probe

## HSS-118 305 100 A 3010

Artículo HSS-118-0629





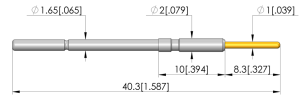
 Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente



- 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: PAD Magnético: Sí Modo de montaje: Enchufable Sistema de cambio rápido: Sí Altura de montaje ajustable: No Con sistema antigiro: No KS-112 Casquillo de contacto compatible: -100 °C Temperatura mín.: Temperatura máx.: 200°C

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 05 Circular (radio completo) Diámetro de cabeza: 1 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: 40,3 mm Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm Carrera máxima: 8 mm Precarga de muelle: 0,9 N 10 Medida E / dimensión del cuello: 3 N Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 4 mm Carrera de trabajo recomendada:

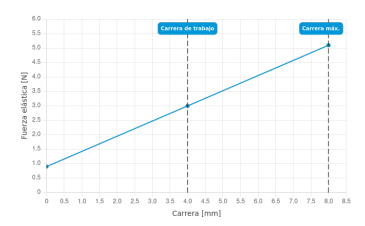
# **TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE**

# High-current test probe HSS-118 305 100 A 3010

Artículo HSS-118-0629







### **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

