# High-current test probe

## HSS-118 306 180 A 1508

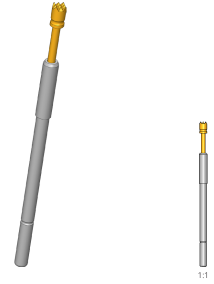
Artículo HSS-118-0589



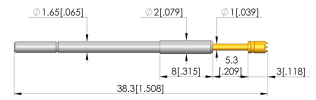


- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto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



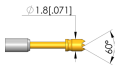






200 °C

Sí



### **Datos generales**

Temperatura máx.: Conforme RoHS:

Grupo de productos: HSS estándar (enchufadas) Subgrupo de productos: HSS estándar (enchufadas) Serie: HSS-118 Rejilla: 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 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:	1,8 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**

Longitud totai:	38,3 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,66 mm
Carrera máxima:	5,3 mm
Precarga de muelle:	0,5 N
Medida E / dimensión del cuello:	8
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	1,5 N
Carrera de trabaio recomendada:	4 mm

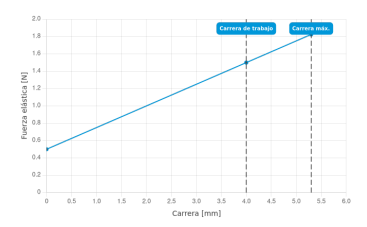
# **TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE**

# High-current test probe HSS-118 306 180 A 1508

Artículo HSS-118-0589







### **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

