# High-current test probe

## HSS-118 317 175 A 0803

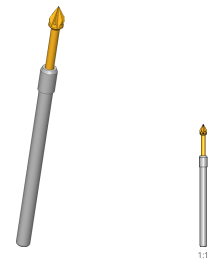
Artículo HSS-118-0407

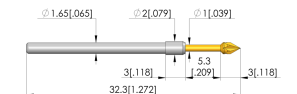


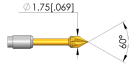


- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm</li>
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un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

Grupo de productos: HSS estándar (enchufadas) Subgrupo de productos: HSS estándar (enchufadas) HSS-118 Serie: Rejilla: 2,54 mm

Contacto de: Magnético: Sí Modo de montaje: Enchufable Sistema de cambio rápido: Sí Altura de montaje ajustable: No Con sistema antigiro: No

Casquillo de contacto compatible: Temperatura mín.: Temperatura máx.: Conforme RoHS:

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 17 Cono con 6 cantos cortantes, autolimpiante Diámetro de cabeza: 1,75 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**

KS-112

-100 °C

200°C

Sí

32,3 mm Longitud total: Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm Carrera máxima: 5,3 mm 0,24 N Precarga de muelle: Medida E / dimensión del cuello: 3 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 0,8 N Carrera de trabajo recomendada: 4 mm



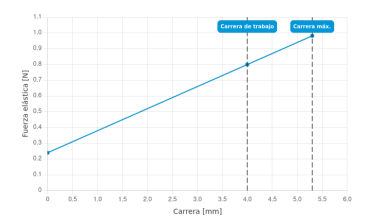
# **TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE**

# High-current test probe HSS-118 317 175 A 0803

Artículo HSS-118-0407







### **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

