# High-current test probe

# HSS-118 306 350 A 2205

Artículo HSS-118-0038



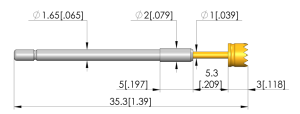


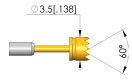
- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto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











Conforme RoHS:

**Datos generales** Grupo de productos: HSS estándar (enchufadas) Subgrupo de productos: HSS estándar (enchufadas) Serie: HSS-118 Rejilla: 4 mm Poste Contacto de: 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: Temperatura mín.: -100 °C Temperatura máx.: 200 °C

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	06 Acanalada/reticular
Diámetro de cabeza:	3,5 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 totai:	35,3 11111
Diámetro de casquillo del perno:	1,66 mm
Carrera máxima:	5,3 mm
Precarga de muelle:	0,61 N
Medida E / dimensión del cuello:	5
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	2,25 N
Carrera de trabajo recomendada:	4 mm

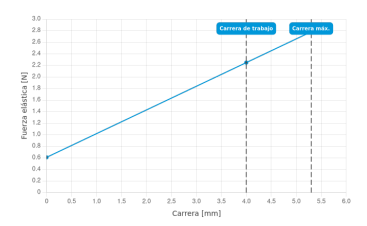
# **TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE**

# High-current test probe HSS-118 306 350 A 2205

Artículo HSS-118-0038







## **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

