# High-current test probe

## HSS-004 306 396 A 2000

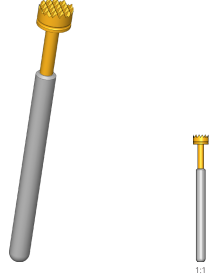
Artículo HSS-004-0006



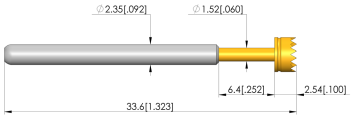


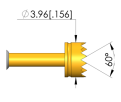
- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto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











### **Datos generales**

Grupo de productos: Estándar internacional HSS Subgrupo de productos: Estándar internacional HSS Serie: HSS-004 Rejilla: 4,75 mm Contacto de: Poste Magnético: Sí Enchufable Modo de montaje: Sistema de cambio rápido: Sí Altura de montaje ajustable: No Con sistema antigiro: No Casquillo de contacto compatible: KS-004 Temperatura mín.: -100 °C Temperatura máx.: 200 °C Conforme RoHS: Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

| Forma del cabezal:         | 06 Acanalada/reticular |
|----------------------------|------------------------|
| Diámetro de cabeza:        | 3,96 mm                |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro                  |
| Tipo de cabeza material:   | 3 CuBe                 |
|                            |                        |

### **Datos eléctricos**

Capacidad de corriente / corriente nominal: 32 A Resistencia (Ri) típica: 10 mOhm

### **Datos mecánicos**

| Longitud total:                                  | 33,6 mm |
|--|---------|
| Diámetro de casquillo del perno:                 | 2,36 mm |
| Carrera máxima:                                  | 6,35 mm |
| Precarga de muelle:                              | 0,74 N  |
| Medida E / dimensión del cuello:                 | 0       |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 2 N     |
| Carrera de trabajo recomendada:                  | 4,4 mm  |

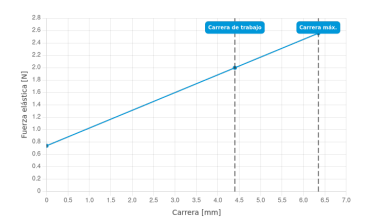
# **TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE**

# High-current test probe HSS-004 306 396 A 2000

Artículo HSS-004-0006







### **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

