High-current test probe

HSS-118 306 350 A 3009

Artículo HSS-118-0660



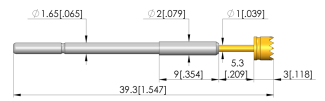


- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto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



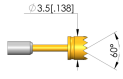






200 °C

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

| Patos sobie 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

| Longitud total: | 39,3 mm |
|--|---------|
| Diámetro de casquillo del perno: | 1,66 mm |
| Carrera máxima: | 5,3 mm |
| Precarga de muelle: | 1 N |
| Medida E / dimensión del cuello: | 9 |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 3 N |
| Carrera de trabajo recomendada: | 4 mm |

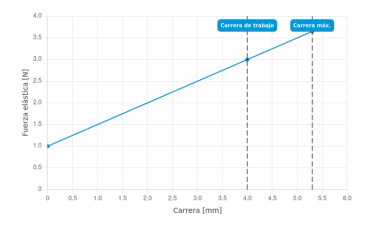
TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

High-current test probe HSS-118 306 350 A 3009

Artículo HSS-118-0660







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

