High-current test probe

HSS-118 306 200 A 0810

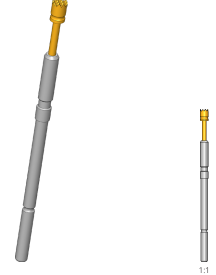
Artículo HSS-118-0098



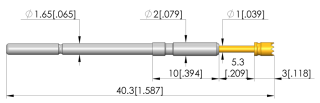


- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto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



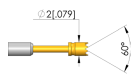






200 °C

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:	2 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

Datos mecanicos	
Longitud total:	40,3 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,66 mm
Carrera máxima:	5,3 mm
Precarga de muelle:	0,24 N
Medida E / dimensión del cuello:	10
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	0,8 N
Carrera de trabajo recomendada:	4 mm

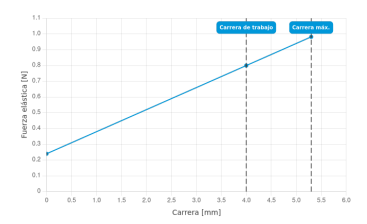
TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

High-current test probe HSS-118 306 200 A 0810

Artículo HSS-118-0098







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**

