High-current test probe

HSS-118 305 065 A 2208

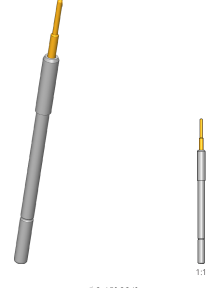
Artículo HSS-118-0570



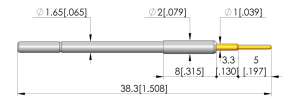


- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto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

Conforme RoHS:

Grupo de productos: HSS estándar (enchufadas) Subgrupo de productos: HSS estándar (enchufadas) Serie: HSS-118 Rejilla: 2,54 mm Contacto de: PAD 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.: 200 °C Temperatura máx.:

Datos sobre el tipo de cabeza

Datos sobre er tipo de cabeza	
Forma del cabezal:	05 Circular (radio completo)
Diámetro de cabeza:	0,65 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

Sí

Longitud total:	38,3 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,66 mm
Carrera máxima:	8 mm
Precarga de muelle:	0,67 N
Medida E / dimensión del cuello:	8
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	2,25 N
Carrera de trabajo recomendada:	4 mm

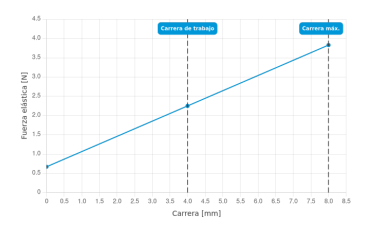
TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

High-current test probe HSS-118 305 065 A 2208

Artículo HSS-118-0570







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

