High-current test probe

HSS-118 306 200 A 3002

Artículo HSS-118-0488





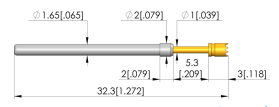
INGUN SELECTION

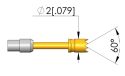
- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto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

9	
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
Casquillo de contacto compatible:	KS-112
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:	2 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:	32,3 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,66 mm
Carrera máxima:	5,3 mm
Precarga de muelle:	1 N
Medida E / dimensión del cuello:	2
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	3 N
Carrera de trabajo recomendada:	4 mm

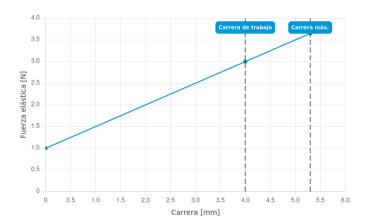
TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

High-current test probe HSS-118 306 200 A 3002

Artículo HSS-118-0488







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

