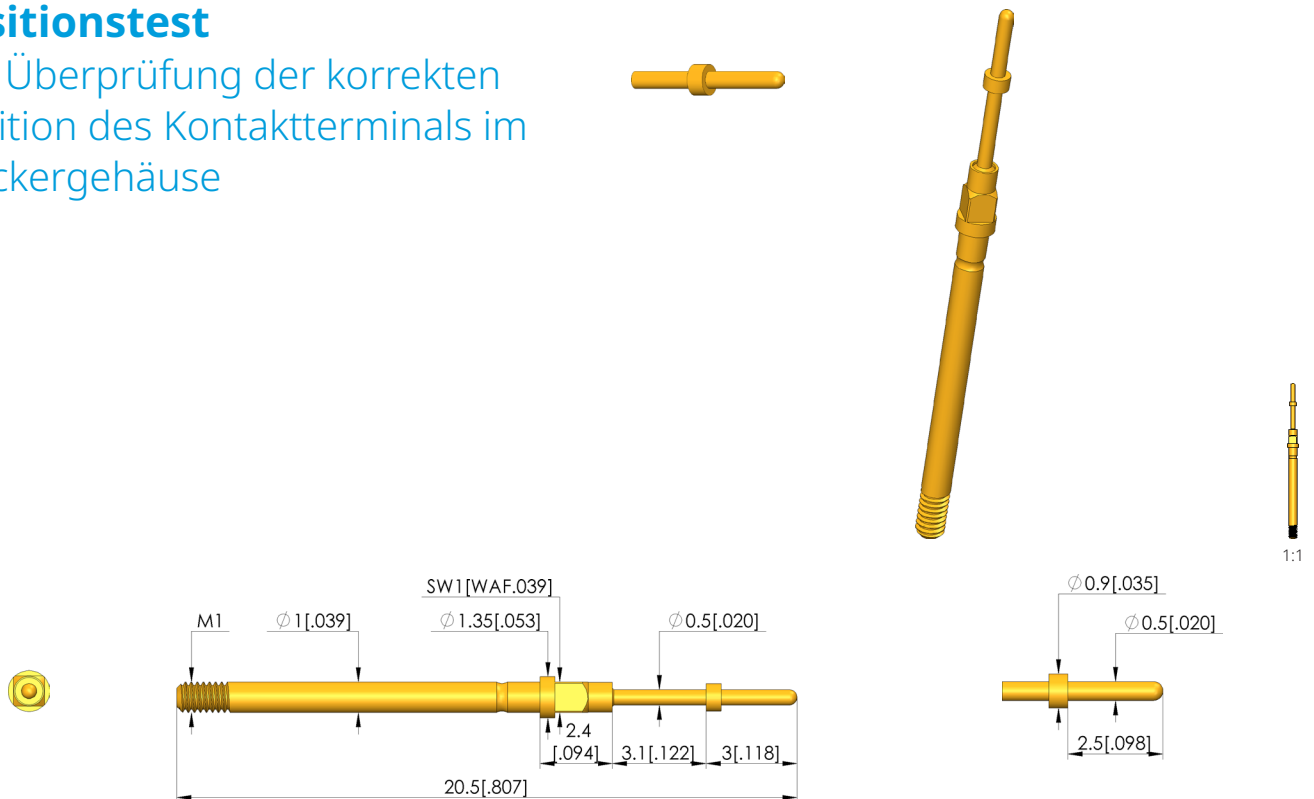




Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Datos generales

Screw-in torque max.:	1 cNm
Grupo de productos:	Agujas de disco
Subgrupo de productos:	Agujas de disco
Serie:	T-001
Rejilla:	1,91 mm
Contacto de:	PAD
Magnético:	Sí
Modo de montaje:	Atornillable
Sistema de cambio rápido:	Sí
Altura de montaje ajustable:	No
Con sistema antigiro:	No
Par de apriete de atornillado:	0,5 – 1 cNm
Casquillo de contacto compatible:	KS-001 M
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	05 Circular (radio completo)
Diámetro de cabeza:	0,5 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe
Altura de cabeza aguja de disco:	2,5 mm
Diámetro disco:	0,9 mm

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	4 A
Resistencia (Ri) típica:	20 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:	20,5 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1 mm
Carrera máxima:	3 mm
Precarga de muelle:	0,27 N
Medida E / dimensión del cuello:	02
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	0,8 N
Carrera de trabajo recomendada:	2,4 mm

Test Probe

T-001 305 050 250 090A0802M

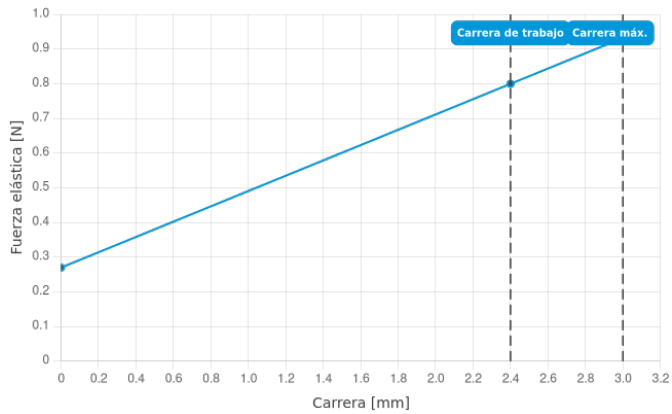
Artículo T-001-0003



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun®

Partner for Future Technology



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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 12/25_ES

Más información sobre el tema
Puntas de prueba atornilladas



PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS

ingun.com