



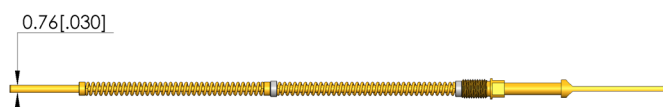
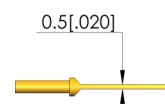
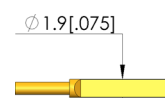
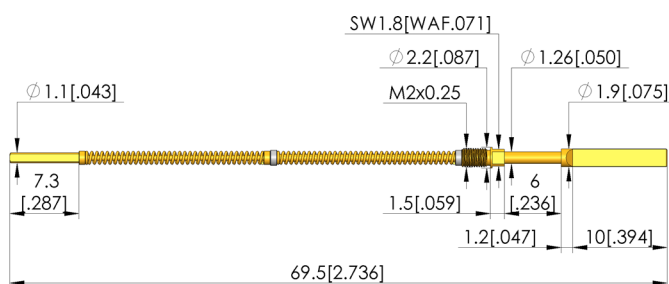
Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse

INGUN SELECTION



1:1



Datos generales

Screw-in torque max.:	5 cNm
Grupo de productos:	Agujas de enganche
Subgrupo de productos:	Agujas de enganche
Serie:	VF100 atornillable
Rejilla:	2,54 mm
Contacto de:	Conector hembra
Magnético:	Sí
Modo de montaje:	Atornillable
Sistema de cambio rápido:	Sí
Altura de montaje ajustable:	No
Con sistema antigiro:	Sí
Pistón continuo:	ϕ 1,1 x 0,77 x 7,3
Par de apriete de atornillado:	3 – 5 cNm
Casquillo de contacto compatible:	KS-VF100
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	20 Espátula plana, con inclinación al frente, autolimpiante
Diámetro de cabeza:	1,9 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	2 Acero
Altura de cabeza aguja de disco:	11,2 mm
Ancho de espátula:	0,5 mm
Longitud de espátula:	10 mm

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	5 A
Resistencia (RI) típica:	50 mOhm

Test Probe

VF100-220 190 050 A 150

Artículo VF100-0014



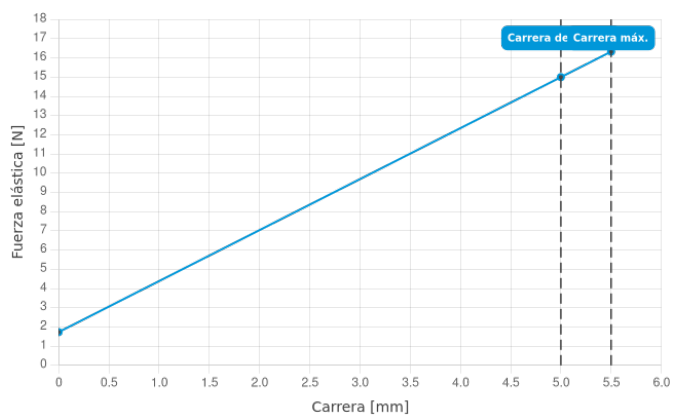
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

Datos mecánicos

Longitud total:	69,5 mm
Carrera máxima:	5,5 mm
Precarga de muelle:	1,73 N
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	15 N
Carrera de trabajo recomendada:	5 mm



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. 06/26_ES

Más información sobre el tema
Puntas de prueba atornilladas



PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS

ingun.com