

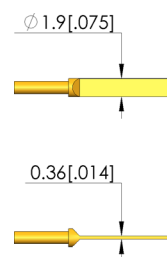
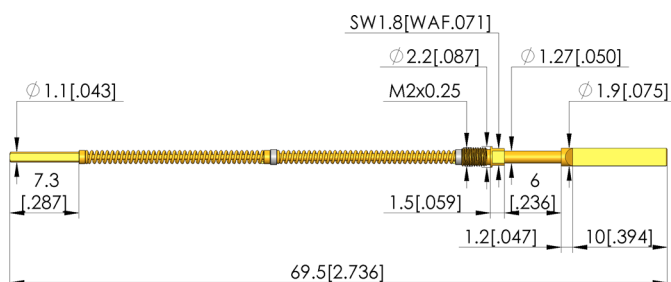


Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



Datos generales

Screw-in torque max.:
Grupo de productos:
Subgrupo de productos:
Serie:
Rejilla:
Contacto de:
Magnético:
Modo de montaje:
Sistema de cambio rápido:
Altura de montaje ajustable:
Con sistema antigiro:
Pistón continuo:
Par de apriete de atornillado:
Casquillo de contacto compatible:
Temperatura mín.:
Temperatura máx.:
Conforme RoHS:

5 cNm
Agujas de enganche
Agujas de enganche
VF100 atornillable
2,54 mm
Conector hembra
Sí
Atornillable
Sí
No
Sí
Ø1,1 x 0,77 x 7,3
3 - 5 cNm
KS-VF100
-40 °C
80 °C
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: 0,36 mm
Longitud de espátula: 10 mm

Datos eléctricos

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

Datos mecánicos

Longitud total: 69,5 mm
Carrera máxima: 5,5 mm
Precarga de muelle: 1,15 N
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 10 N
Carrera de trabajo recomendada: 5 mm

Test Probe

VF100-220 190 036 A 100

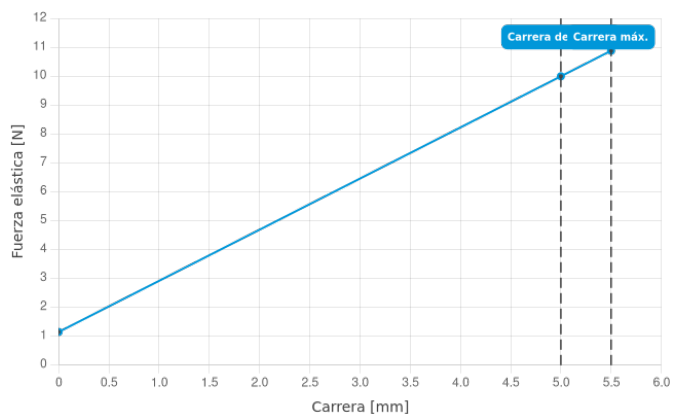
Artículo VF100-0011



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. 06/26_ES

Más información sobre el tema
Puntas de prueba atornilladas



PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS

ingun.com