

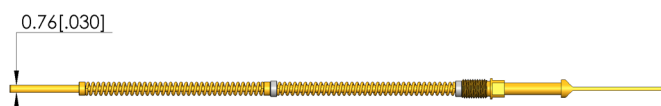
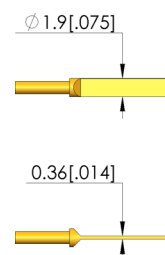
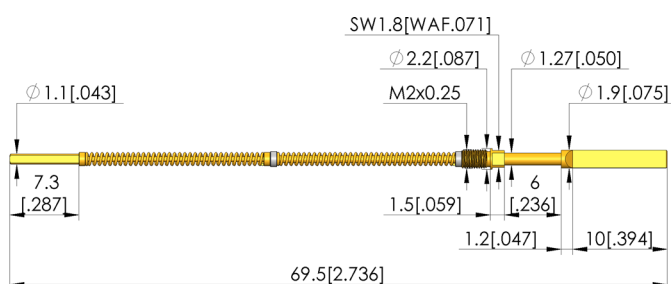


Verrastprüfung

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: 1,73 N
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 15 N
 Carrera de trabajo recomendada: 5 mm

Test Probe VF100-220 190 036 A 150

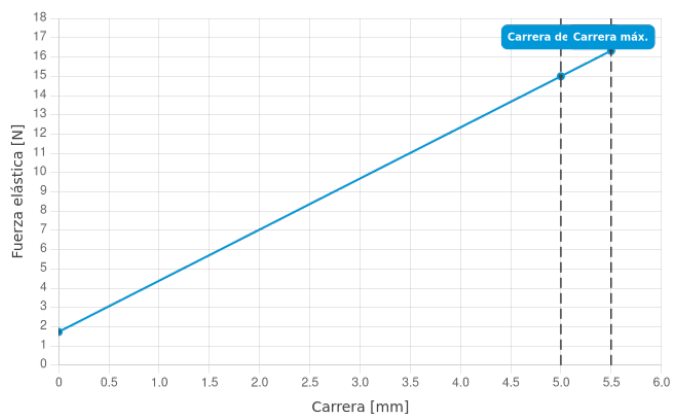
Artículo VF100-0012



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