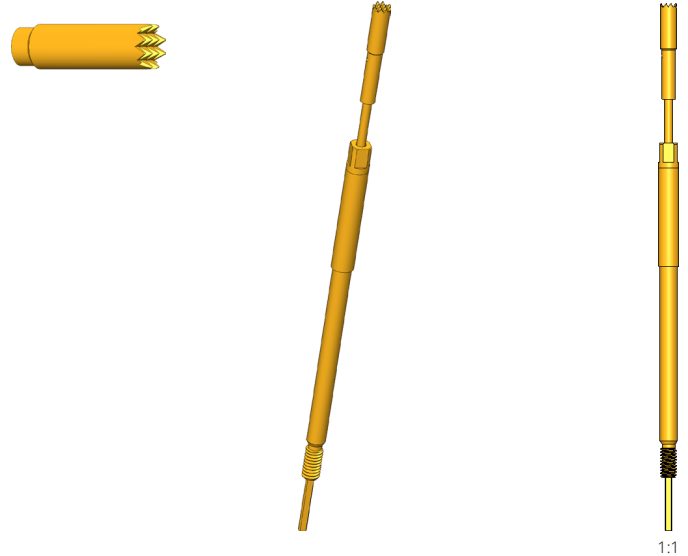


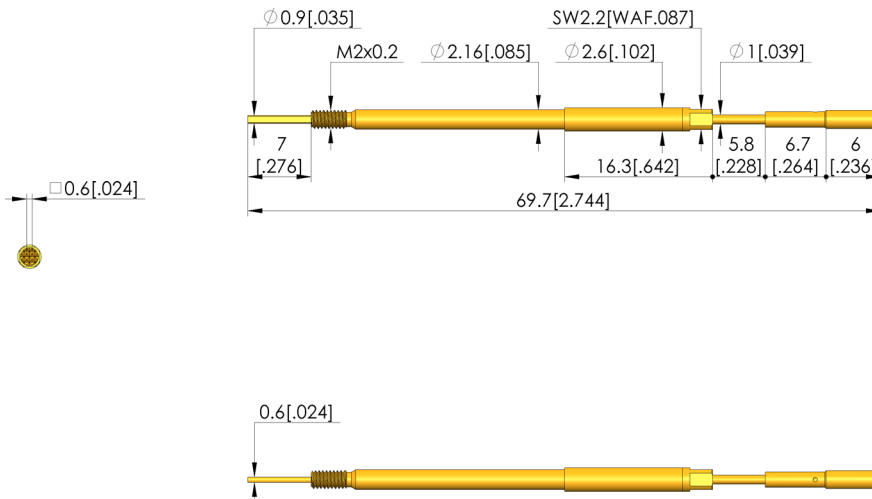


Verrastprüfung

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
 VF3
 3 mm
 Poste
 Sí
 Atornillable
 Sí
 No
 Sí
 $\varnothing 0,9 \times 0,6 \times 7,0$
 3 – 5 cNm
 KS-VF3
 -40 °C
 80 °C
 Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:
 Diámetro de cabeza:
 Tipo de cabeza superficie:
 Tipo de cabeza material:

06 Acanalada/reticular
 2 mm
 A Oro
 2 Acero

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:
 Resistencia (Ri) típica:

8 A
 30 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:
 Diámetro de casquillo del perno:
 Carrera máxima:
 Precarga de muelle:
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:
 Carrera de trabajo recomendada:

69,7 mm
 2,19 mm
 5,5 mm
 1,99 N
 5 N
 5 mm

Test Probe

VF3-206 200 A 405 05

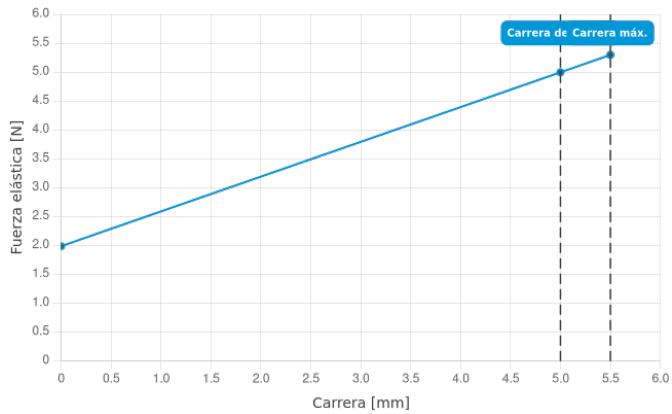
Artículo VF3-0053



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