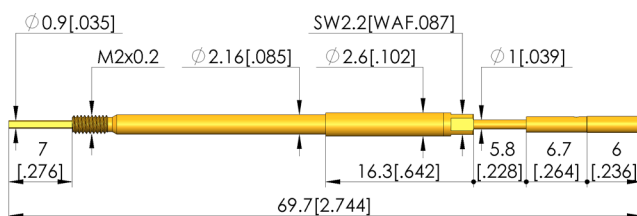
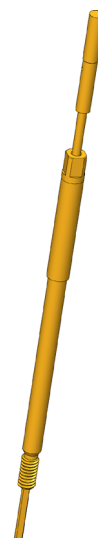




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Datos generales

Screw-in torque max.: 5 cNm
 Grupo de productos: Agujas de enganche
 Subgrupo de productos: Agujas de enganche
 Serie: VF3
 Rejilla: 3 mm
 Contacto de: Poste
 Magnético: Sí
 Modo de montaje: Atornillable
 Sistema de cambio rápido: Sí
 Altura de montaje ajustable: No
 Con sistema antigiro: Sí
 Pistón continuo: $\phi 0,9 \times 0,6 \times 7,0$
 Par de apriete de atornillado: 3 - 5 cNm
 Casquillo de contacto compatible: KS-VF3
 Temperatura mín.: -40 °C
 Temperatura máx.: 80 °C
 Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 02 Plana
 Diámetro de cabeza: 1,8 mm
 Tipo de cabeza superficie: A Oro
 Tipo de cabeza material: 2 Acero

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 8 A
 Resistencia (Ri) típica: 30 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total: 69,7 mm
 Diámetro de casquillo del perno: 2,19 mm
 Carrera máxima: 5,5 mm
 Precarga de muelle: 5,96 N
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 15 N
 Carrera de trabajo recomendada: 5 mm

Test Probe

VF3-202 180 A 405 15

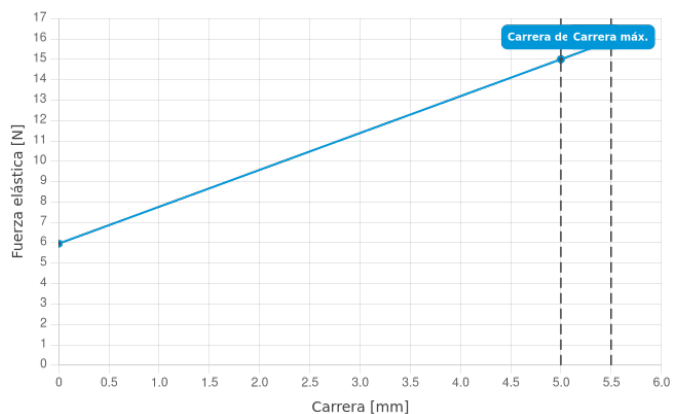
Artículo VF3-0001



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



ingun.com

PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS