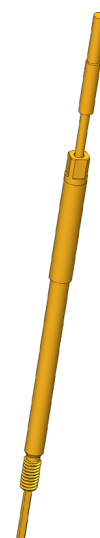


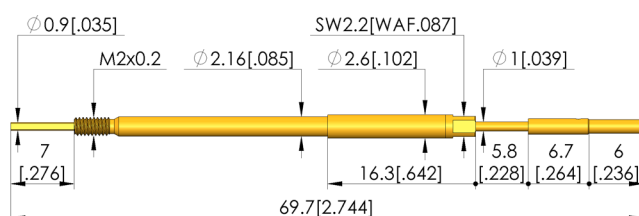


## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



### 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: 1,5 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: 4,65 N  
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 10 N  
 Carrera de trabajo recomendada: 5 mm

# Test Probe

## VF3-202 150 A 405 10

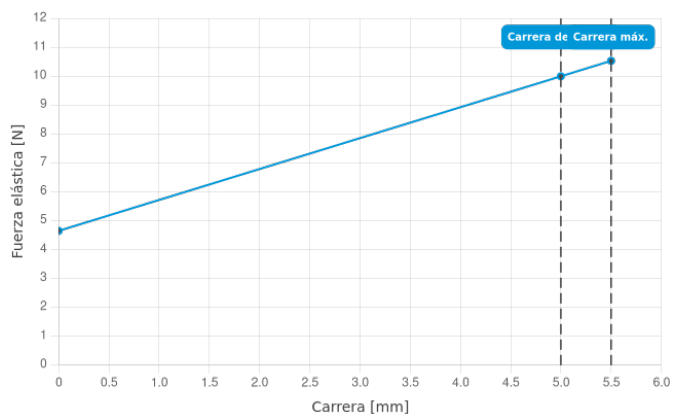
Artículo VF3-0007



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