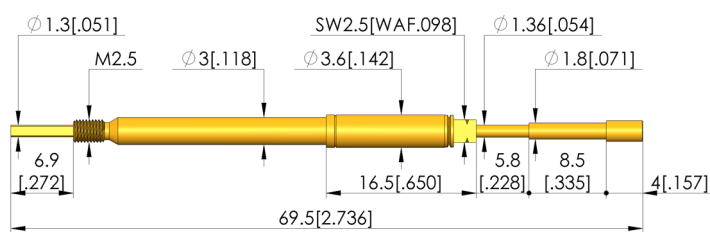




## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



### 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  
 VF4  
 4 mm  
 Poste  
 Sí  
 Atornillable  
 Sí  
 No  
 Sí  
 ø1,3 x 0,8 x 6,9  
 3 – 5 cNm  
 KS-VF4  
 -40 °C  
 80 °C  
 Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 02 Plana  
 Diámetro de cabeza: 2,3 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: 69,5 mm  
 Diámetro de casquillo del perno: 3 mm  
 Carrera máxima: 5,5 mm  
 Precarga de muelle: 7 N  
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 25 N  
 Carrera de trabajo recomendada: 5 mm

# Test Probe

## VF4-202 230 A 25

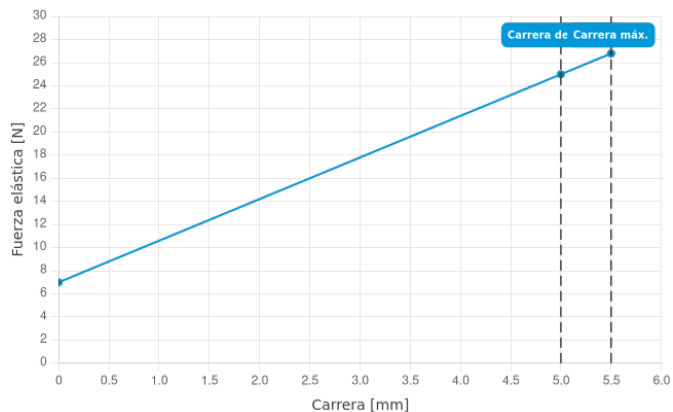
Artículo VF4-0069



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