

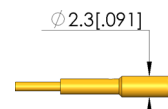
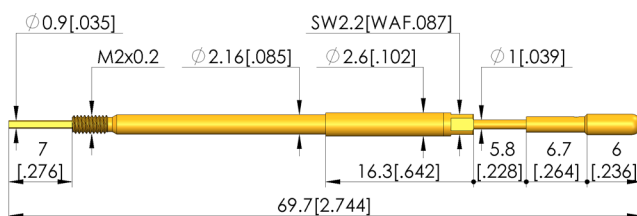


Verrastprüfung

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

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 05 Circular (radio completo)
 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: 69,7 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

VF3-205 230 A 405 15

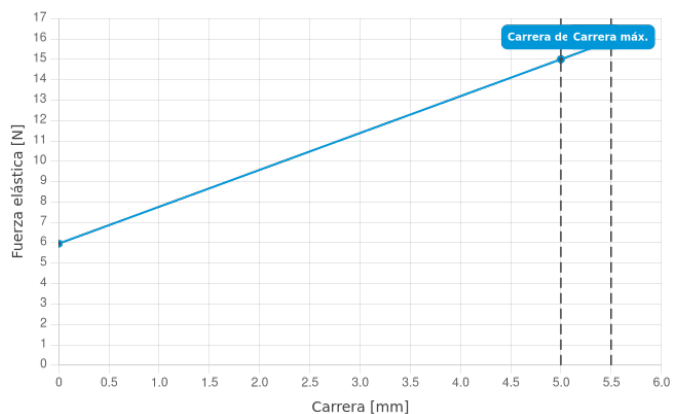
Artículo VF3-0028



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