

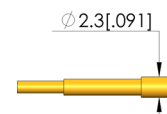
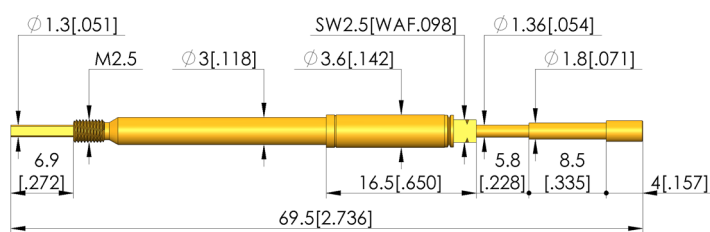


Verrastprüfung

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
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: 4,13 N
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 20 N
Carrera de trabajo recomendada: 5 mm

Test Probe

VF4-202 230 A 20

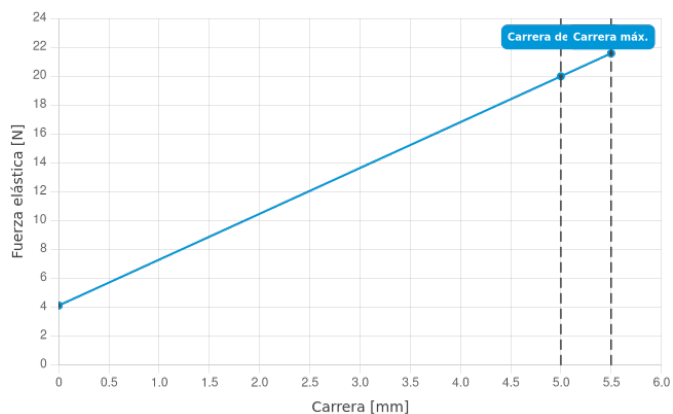
Artículo VF4-0021



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