

Test Probe VF4-206 300 A 25

Artículo VF4-0043



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

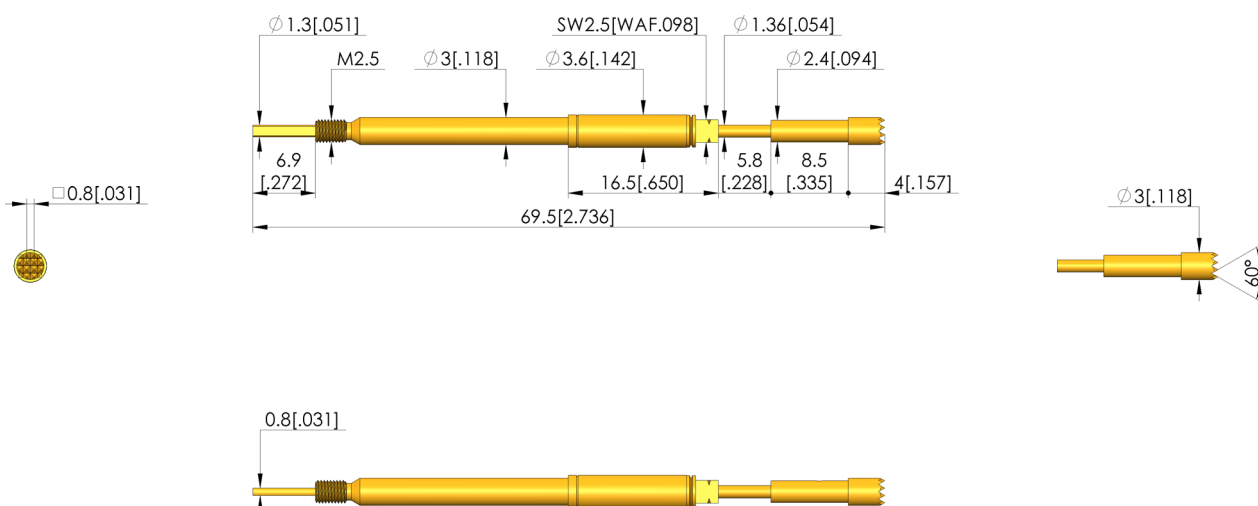
Partner for Future Technology

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
 $\varnothing 1,3 \times 0,8 \times 6,9$
3 – 5 cNm
KS-VF4
-40 °C
80 °C
Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:
Diámetro de cabeza:
Tipo de cabeza superficie:
Tipo de cabeza material:

06 Acanalada/reticular
3 mm
A Oro
2 Acero

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:
Resistencia (Ri) típica:

8 A
30 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:
Diámetro de casquillo del perno:
Carrera máxima:
Precarga de muelle:
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:
Carrera de trabajo recomendada:

69,5 mm
3 mm
5,5 mm
7 N
25 N
5 mm

PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS

Test Probe

VF4-206 300 A 25

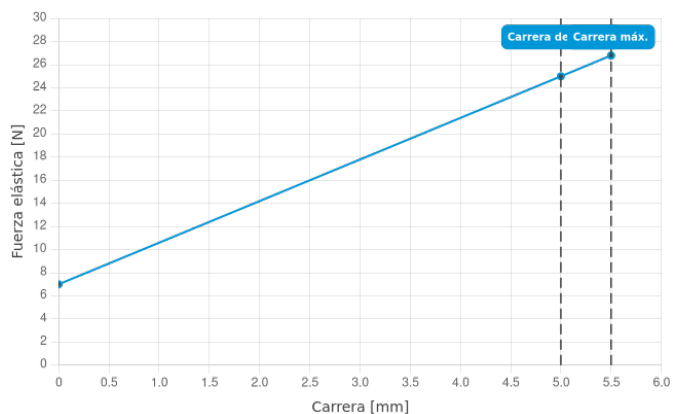
Artículo VF4-0043



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