

Test Probe

VF25-203 220 A 100

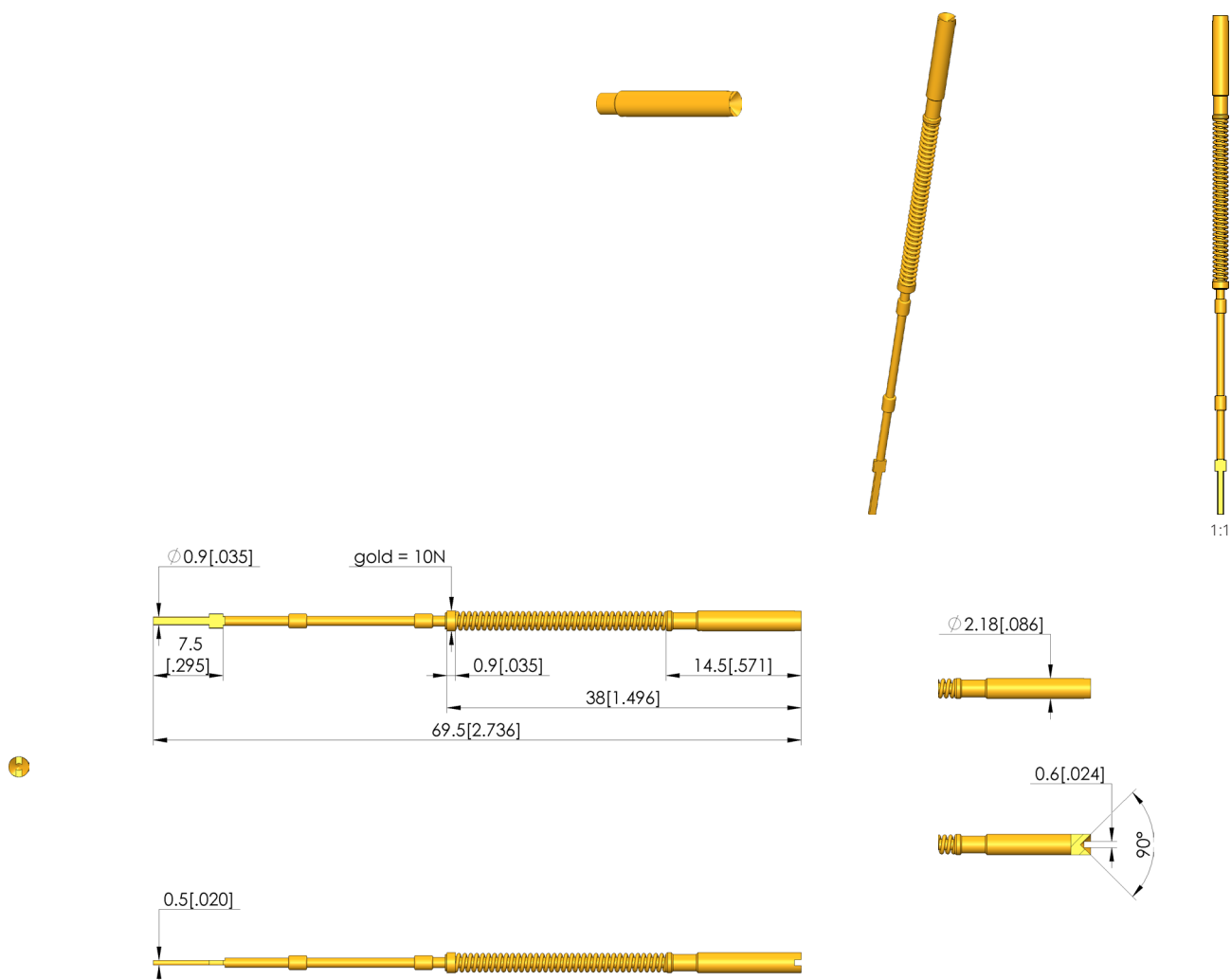
Artículo VF25-0024



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



Datos generales

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:
Casquillo de contacto compatible:
Temperatura mín.:
Temperatura máx.:
Conforme RoHS:

Agujas de enganche
Agujas de enganche
VF25
2,54 mm
Poste
Sí
Bayoneta
Sí
No
Sí
ø0,9 x 0,5 x 7,5
KS-VF25
-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:

03 Cono interno
2,2 mm
A Oro
2 Acero

Datos eléctricos

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

5 A
50 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
2 mm
6 mm
3,33 N
10 N
5 mm

PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS

Test Probe

VF25-203 220 A 100

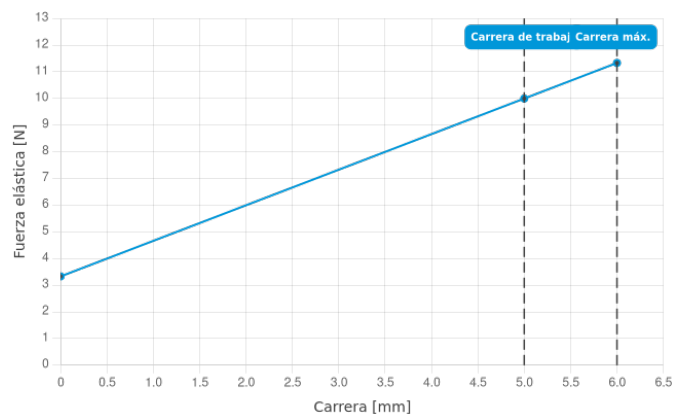
Artículo VF25-0024



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. 11/25_ES

Más información sobre el tema
Puntas de prueba atornilladas



PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS

ingun.com