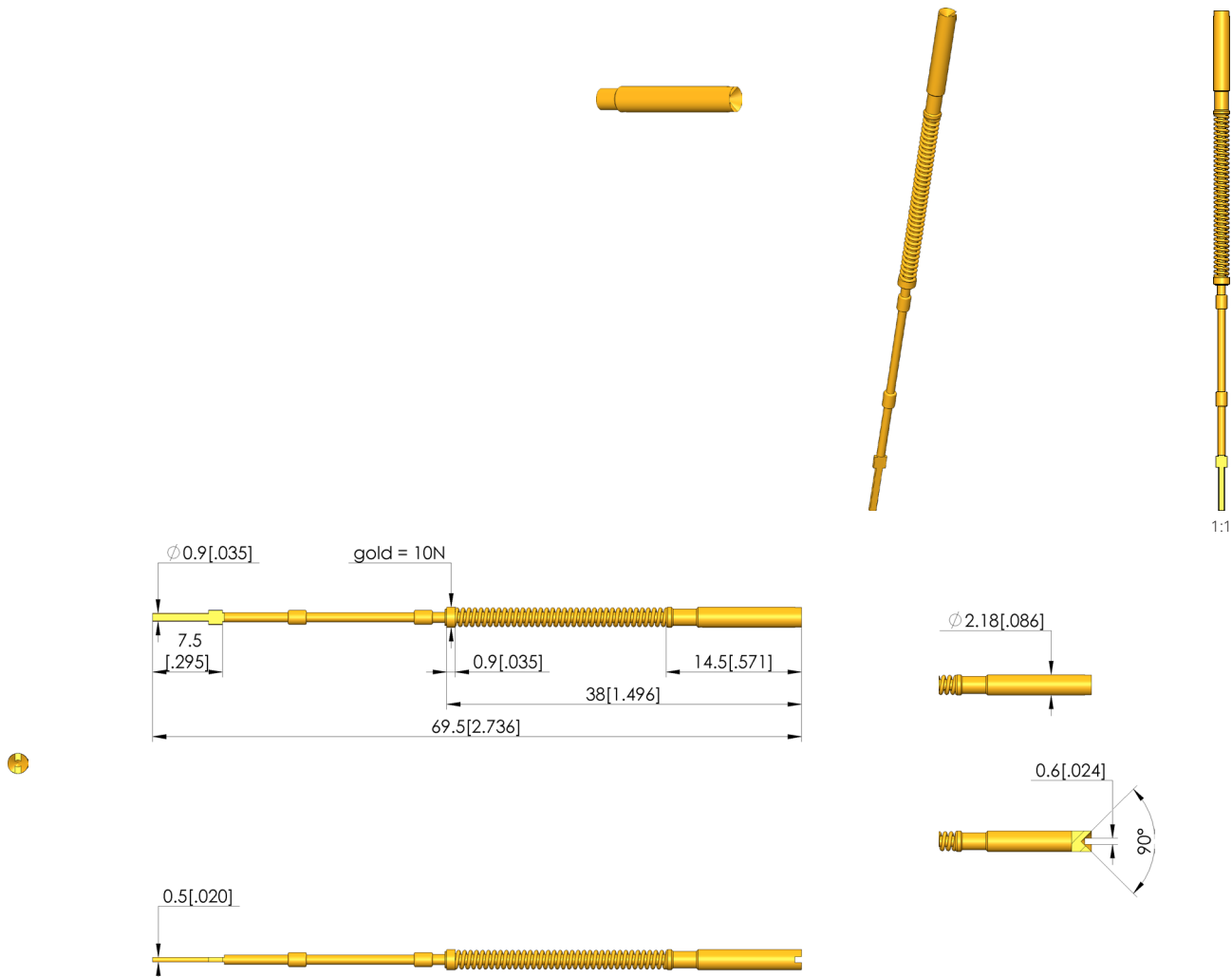




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**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 (R_i) 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

Test Probe

VF25-203 220 A 100

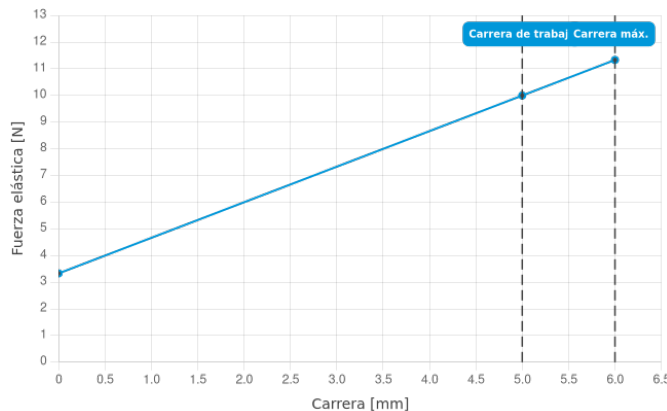
Artículo VF25-0024



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

2 / 2

Más información sobre el tema
Puntas de prueba atornilladas



ingun.com

PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS