

Test Probe

VF25-203 220 A 150

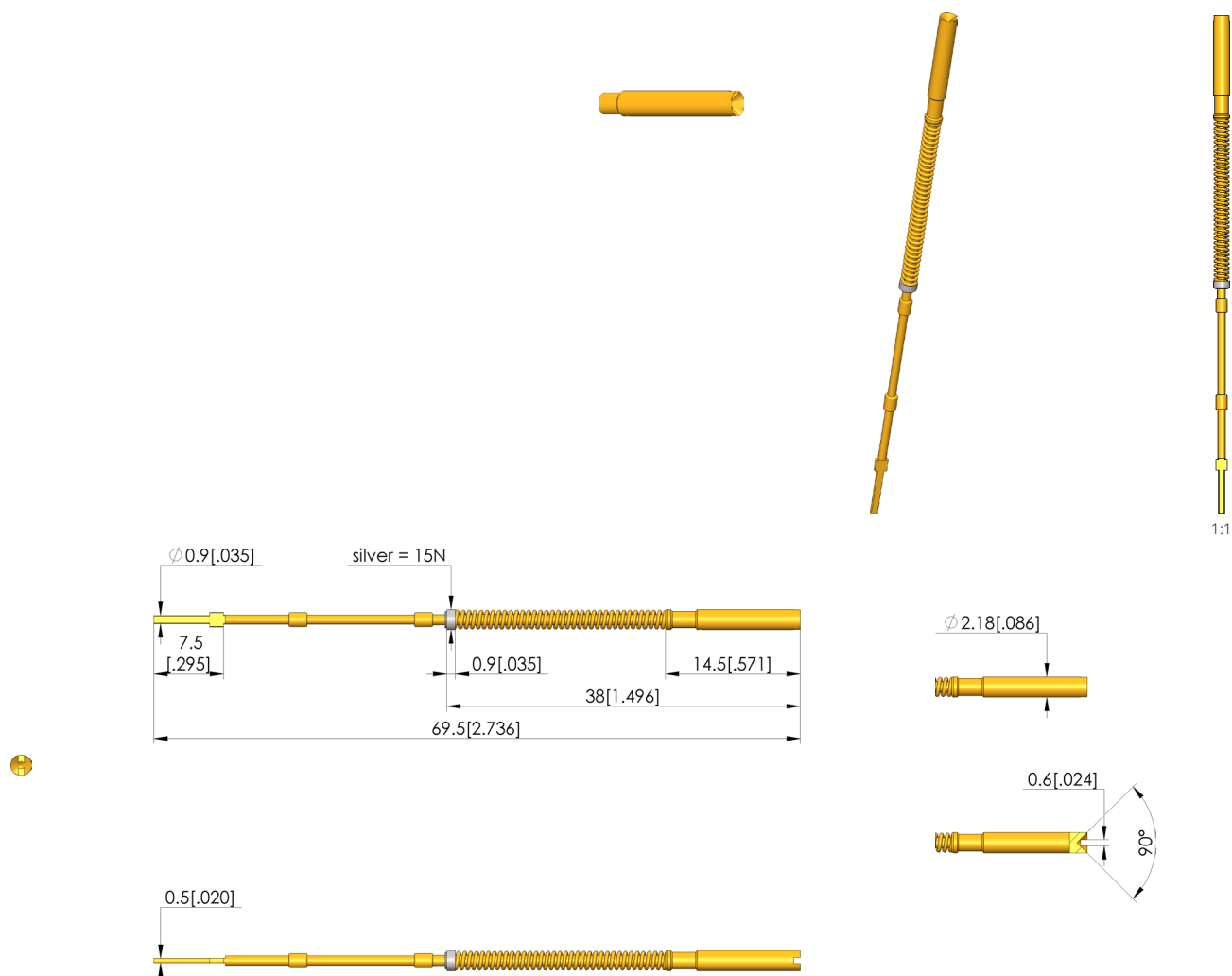
Articolo VF25-0015



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirodativo:
Pistone continuo:
Presenza di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

aghi di fermo
aghi di fermo
VF25
2,54 mm
Post
sì
Baionetta
sì
no
sì
0,9 x 0,5 x 7,5
KS-VF25
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:
Diametro della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:

03 Cono interno
2,2 mm
A oro
2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:
Resistenza (Ri) tipica:

5 A
50 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:
Diametro del manicotto di contatto:
Corsa massima:
Precarico della molla:
Forza elastica con corsa di lavoro:
Cons. corsa di espansione:

69,5 mm
2 mm
6 mm
6,18 N
15 N
5 mm

CONTATTI A VITE

Test Probe

VF25-203 220 A 150

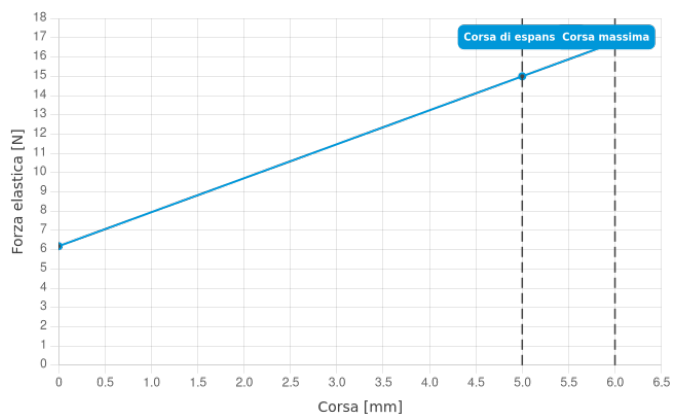
Articolo VF25-0015



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite



CONTATTI A VITE

ingun.com