

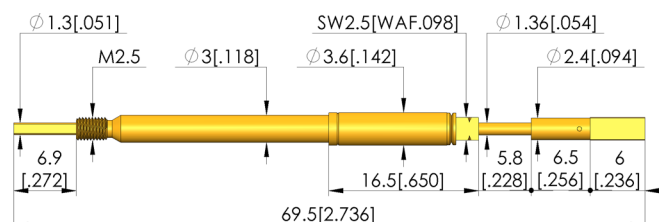
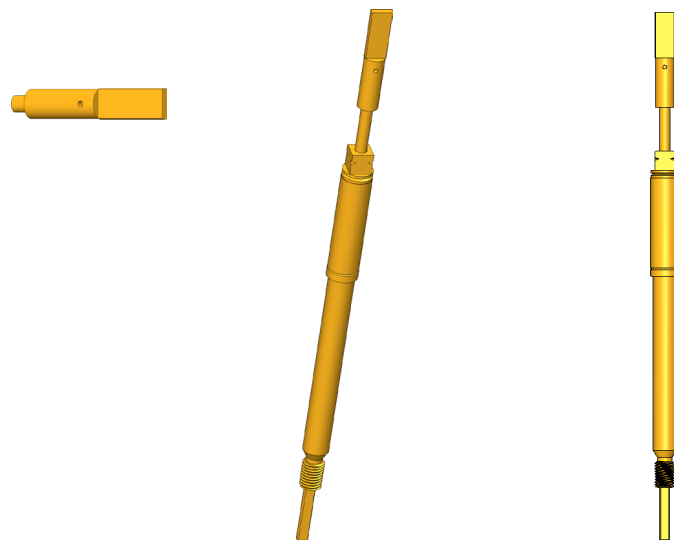


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse

INGUN SELECTION



Dati generali

Screw-in torque max.: 5 cNm
Gruppo di prodotti: aghi di fermo
Sottogruppo di prodotti: VF4
serie: 4 mm
passo: Contatto piatto maschio
Contatto tra: sì
Magnetico: avvitabile
Tipo di installazione: sì
Sistema di ricambio rapido: no
Altezza di installazione regolabile: sì
Antirotativo: ø1,3 x 0,8 x 6,9
Pistone continuo: 3 - 5 cNm
Coppia di avitamento: KS-VF4
Presa di contatto adeguata: -40 °C
Temperatura min.: 80 °C
Temperatura max.: sì
Conforme a RoHS:

5 cNm

aghi di fermo

aghi di fermo

VF4

4 mm

Contatto piatto maschio

sì

avvitabile

sì

no

sì

ø1,3 x 0,8 x 6,9

3 - 5 cNm

KS-VF4

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 21 Spatola, 2 punte, autopulente
Diametro della testina: 2,5 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 2 Acciaio
Larghezza della spatola: 0,8 mm
Lunghezza della spatola: 6 mm

21 Spatola, 2 punte, autopulente

2,5 mm

A oro

2 Acciaio

0,8 mm

6 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A
Resistenza (Ri) tipica: 30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 69,5 mm
Diametro del manico di contatto: 3 mm
Corsa massima: 5,5 mm
Precarico della molla: 3,1 N
Forza elastica con corsa di lavoro: 15 N
Cons. corsa di espansione: 5 mm

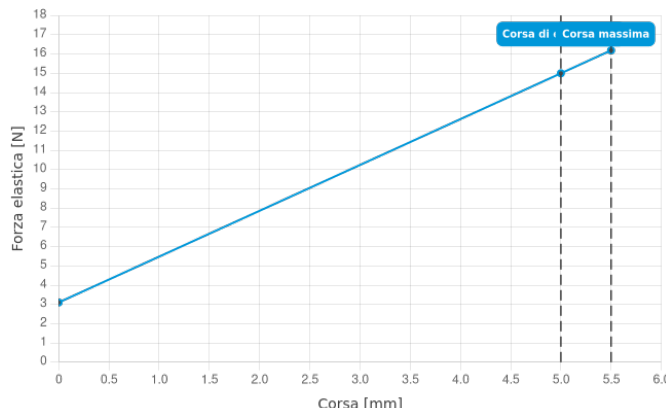
Test Probe VF4-221 080 A 15

Articolo VF4-0014



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. 12/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite



ingun.com

CONTATTI A VITE