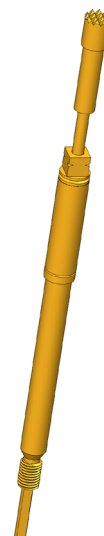
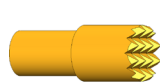


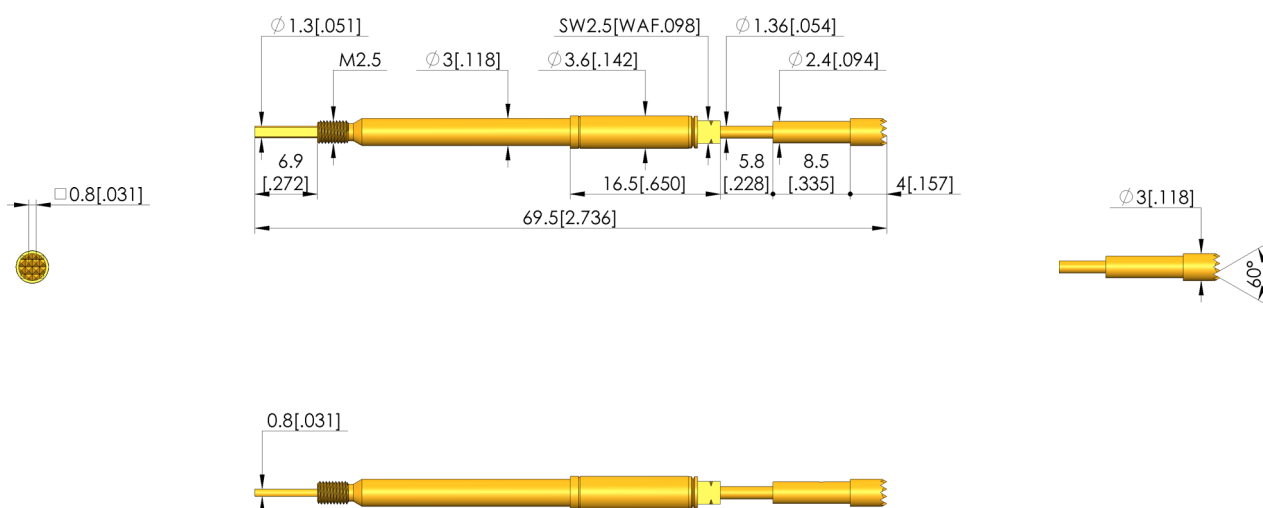


Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



1.1



Dati generali

Screw-in torque max.:
Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antitroscivo:
Pistone continuo:
Coppia di avvitamento:
Presca di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

5 cNm
 aghi di fermo
 aghi di fermo
 VF4
 4 mm
 Post
 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:
Diametro della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:

06 Waffle (ondulato)
3 mm
A oro
2 Acciaio

Dati elettrici

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

8 A
30 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
3 mm
5,5 mm
3,1 N
15 N
5 mm

CONTATTI A VITE

Test Probe

VF4-206 300 A 15

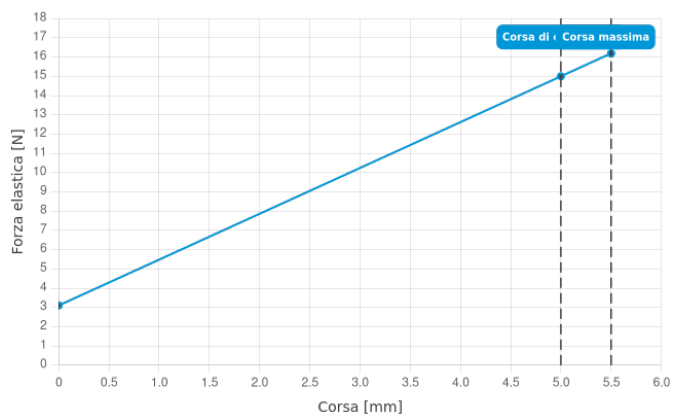
Articolo VF4-0013



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite



CONTATTI A VITE

ingun.com