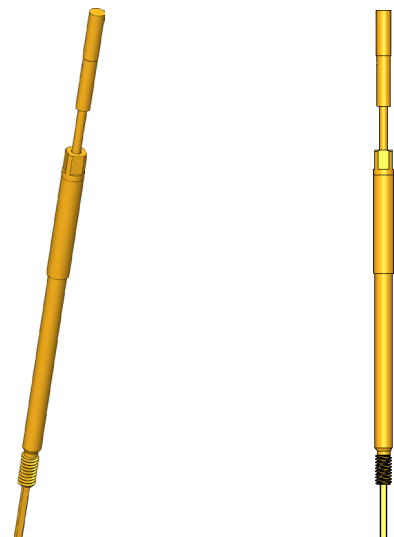




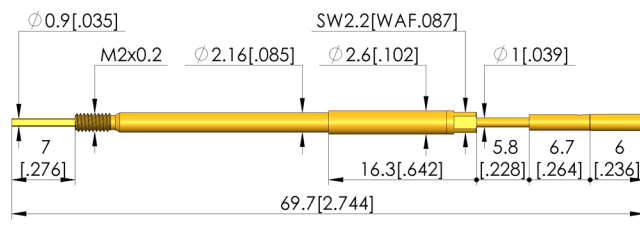
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



1:1



Dati generali

Screw-in torque max.: 5 cNm
Gruppo di prodotti: aghi di fermo
Sottogruppo di prodotti: aghi di fermo
serie: VF3
passo: 3 mm
Contatto tra: Post
Magnetico: sì
Tipo di installazione: awitabile
Sistema di ricambio rapido: sì
Altezza di installazione regolabile: no
Antirotativo: sì
Pistone continuo: Ø0,9 x 0,6 x 7,0
Coppia di avitamento: 3 - 5 cNm
Presa di contatto adeguata: KS-VF3
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 02 Piatto
Diametro della testina: 1,8 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

02 Piatto
1,8 mm
A oro
2 Acciaio

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale: 69,7 mm
Diametro del manicotto di contatto: 2,19 mm
Corsa massima: 5,5 mm
Precarico della molla: 4,65 N
Forza elastica con corsa di lavoro: 10 N
Cons. corsa di espansione: 5 mm

Test Probe

VF3-202 180 A 405 10

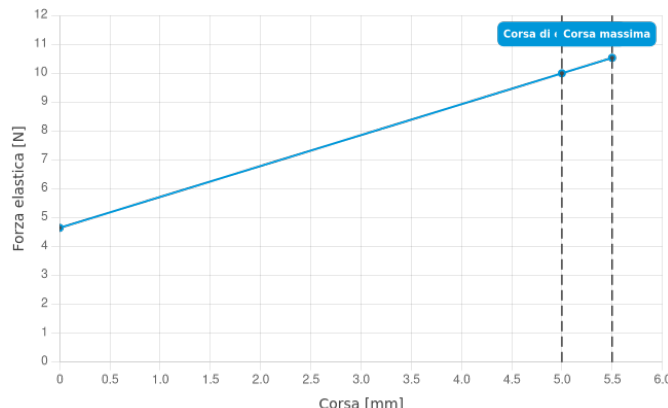
Articolo VF3-0034



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