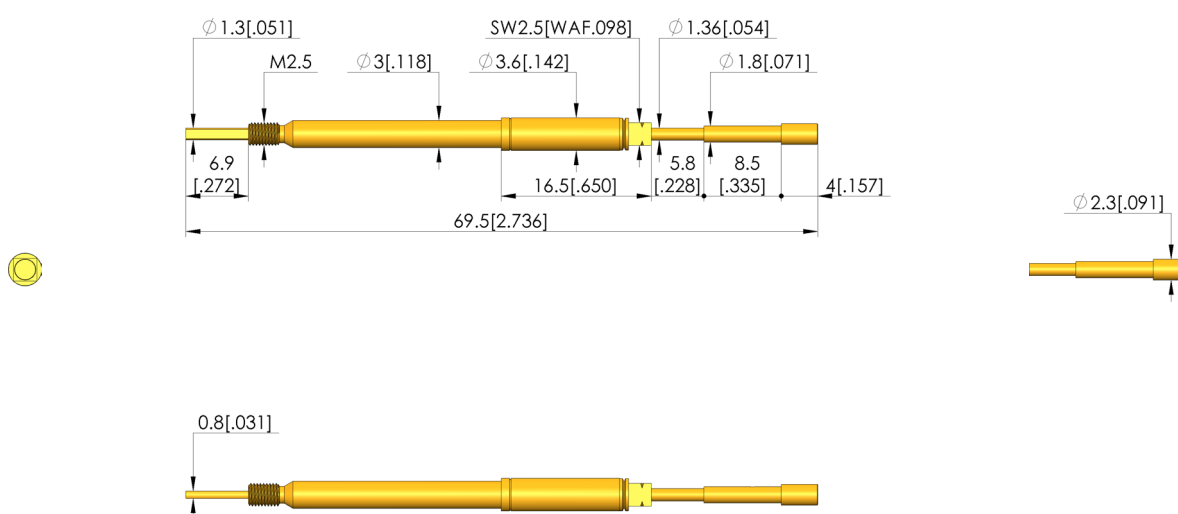




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



Dati generali

Screw-in torque max.: 5 cNm
Gruppo di prodotti: aghi di fermo
Sottogruppo di prodotti: VF4
serie: 4 mm
passo: Post
Contatto tra: sì
Magnetico: avvitabile
Tipo di installazione: sì
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo: sì
Pistone continuo:
Coppia di avitamento: Ø1,3 x 0,8 x 6,9
Presa di contatto adeguata: KS-VF4
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: 2,3 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

02 Piatto
2,3 mm
A oro
2 Acciaio

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale: 69,5 mm
Diametro del manicotto 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

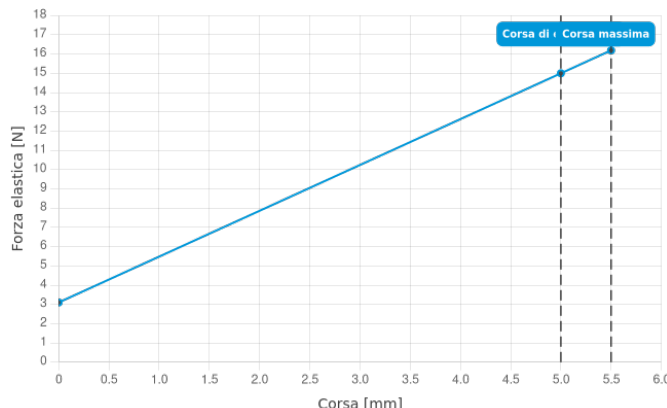
Test Probe VF4-202 230 A 15

Articolo VF4-0016



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](#)

