

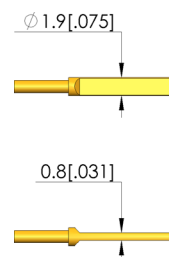
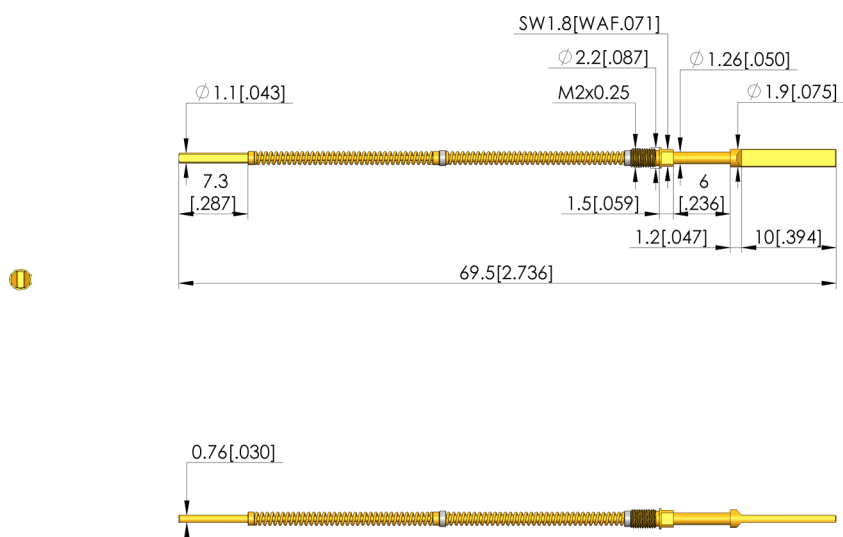


Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verastung 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:
Antirrotativo:
Pistone continuo:
Coppia di avvitamento:
Presenza di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

5 cNm
aghi di fermo
aghi di fermo
VF100 M a vite
2,54 mm
Connettore femmina
sì
avvitabile
sì
no
sì
Ø1,1 x 0,77 x 7,3
3 - 5 cNm
KS-VF100
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 20 Spatola piatta, smussata sul davanti, autopulente
Diametro della testina: 1,9 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 2 Acciaio
Altezza della testina ago a disco: 11,2 mm
Larghezza della spatola: 0,8 mm
Lunghezza della spatola: 10 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A
Resistenza (Ri) tipica: 50 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 69,5 mm
Corsa massima: 5,5 mm
Precarico della molla: 1,73 N
Forza elastica con corsa di lavoro: 15 N
Cons. corsa di espansione: 5 mm

Test Probe

VF100-220 190 080 A 150

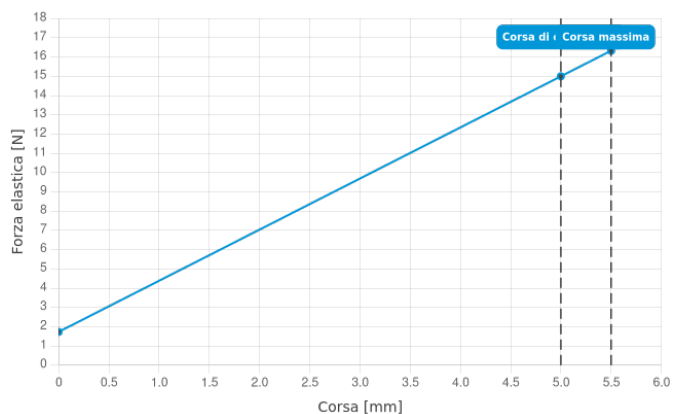
Articolo VF100-0016



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



CONTATTI A VITE

ingun.com