

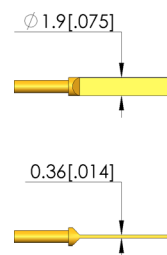
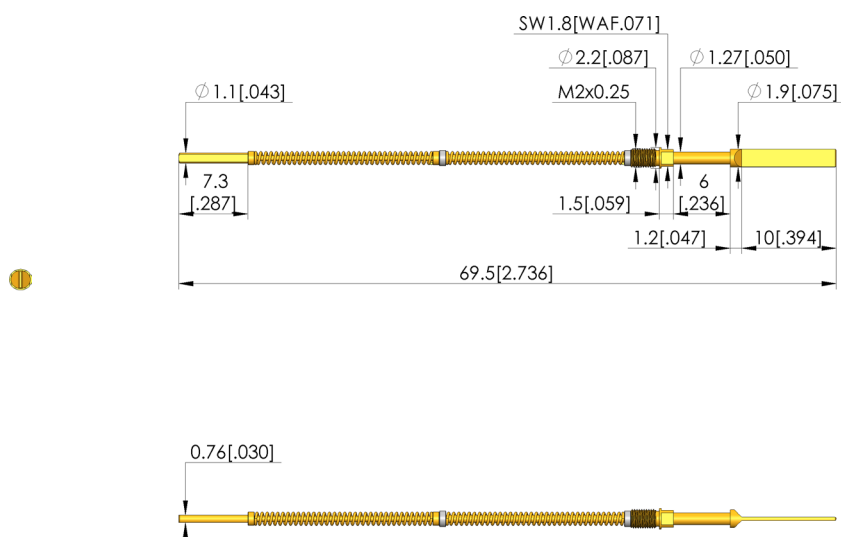


Verrastprüfung

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:
Antirotativo:
Pistone continuo:
Coppia di awitamento:
Presa 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: | 0,36 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

VF100-220 190 036 A 150

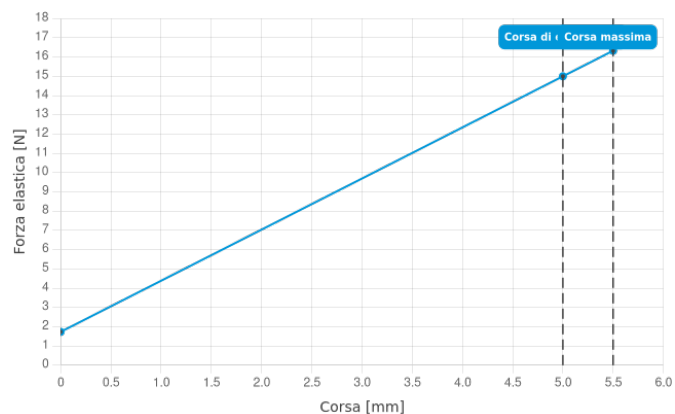
Articolo VF100-0012



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