

Test Probe VF4-203 400 A 25

Articolo VF4-0094



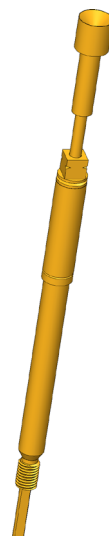
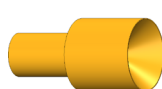
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

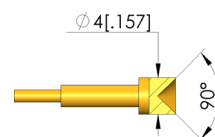
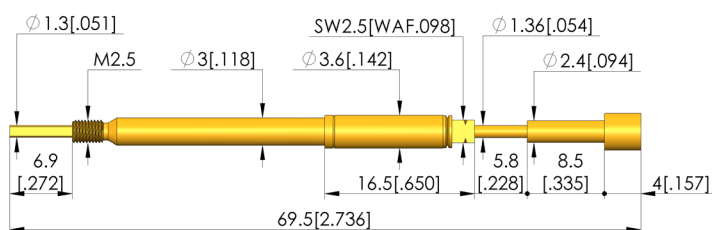
Partner for Future Technology

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung 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 avvitamento:
Presenza 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:

03 Cono interno
4 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
7 N
25 N
5 mm

CONTATTI A VITE

Test Probe

VF4-203 400 A 25

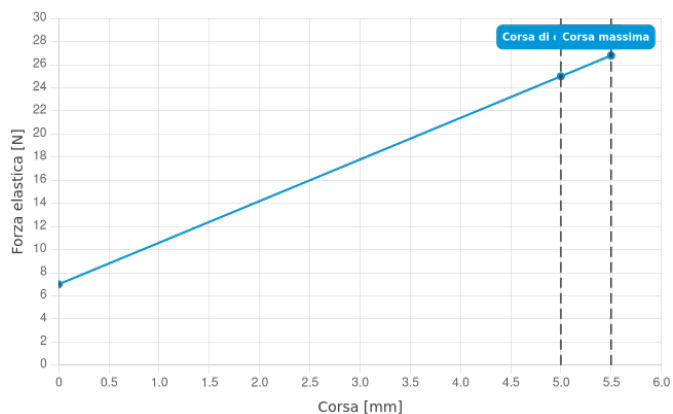
Articolo VF4-0094



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