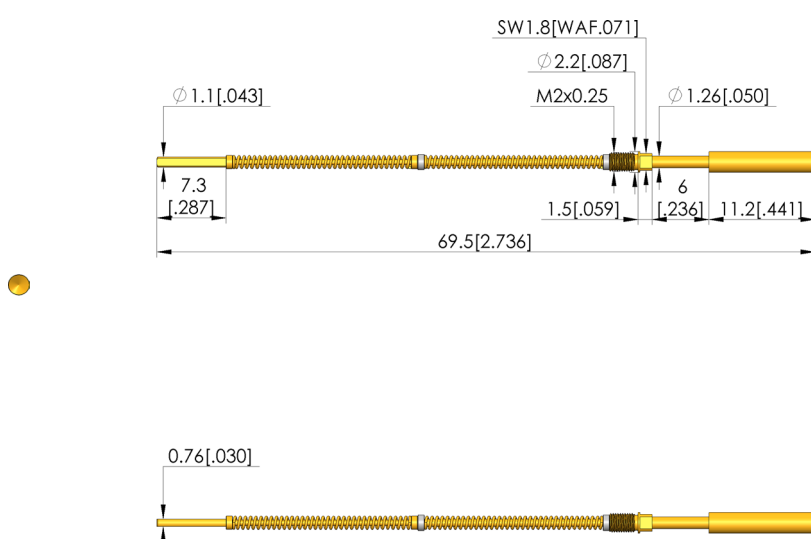




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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:	aghi di fermo
serie:	VF100 M a vite
passo:	2,7 mm
Contatto tra:	Post
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	avvitabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	sì
Pistone continuo:	Ø1,1 x 0,77 x 7,3
Coppia di avitamento:	3 - 5 cNm
Presa di contatto adeguata:	KS-VF100
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	03 Cono interno
Diametro della testina:	2,2 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio
Altezza della testina ago a disco:	11,2 mm

5 A
50 mOhm
5 A
50 mOhm
5 A

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

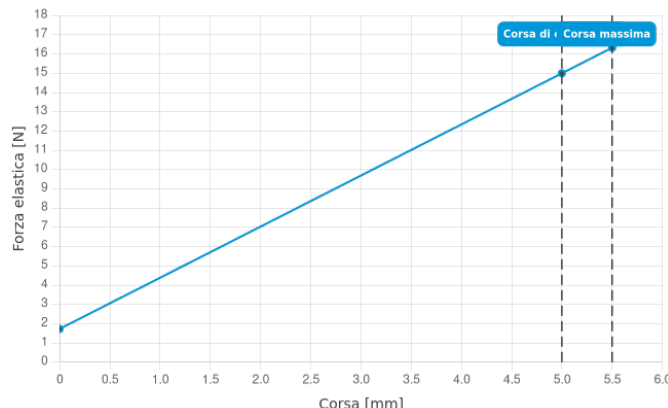
Test Probe VF100-203 220 A 150

Articolo VF100-0008



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

