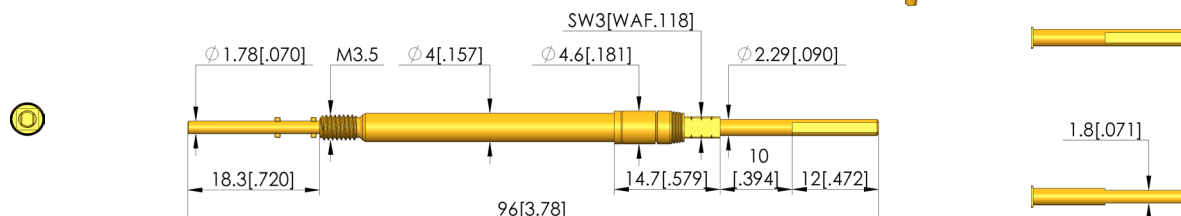




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Dati generali

Screw-in torque max.:	20 cNm
Gruppo di prodotti:	aghi di fermo
Sottogruppo di prodotti:	aghi di fermo
serie:	VF5 M a vite
passo:	5,08 mm
Contatto tra:	Connettore femmina
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	avvitabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirrotativo:	sì
Pistone continuo:	Ø1,8 x 18,3
Coppia di avvitamento:	10 – 20 cNm
Presa di contatto adeguata:	KS-VF5
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	20 Spatola piatta, smussata sul davanti, autopulente
Diametro della testina:	2,29 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe
Larghezza della spatola:	1,8 mm
Lunghezza della spatola:	12 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	10 A
Resistenza (Ri) tipica:	30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	96 mm
Diametro del manicotto di contatto:	4 mm
Corsa massima:	6,5 mm
Precarico della molla:	10 N
Forza elastica con corsa di lavoro:	34 N
Cons. corsa di espansione:	5 mm

Test Probe

VF5-320 180 A 096 34

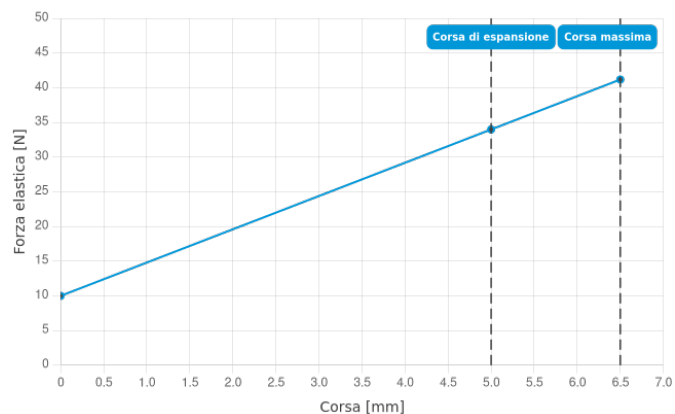
Articolo VF5-0009



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