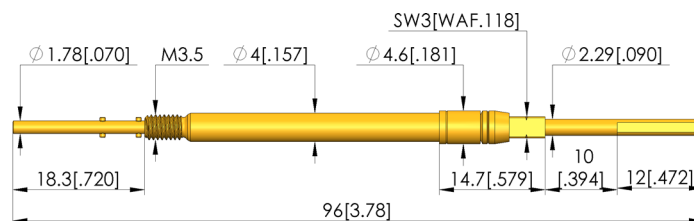




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



Dati generali

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

Dati sulla forma della testina

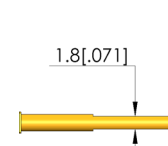
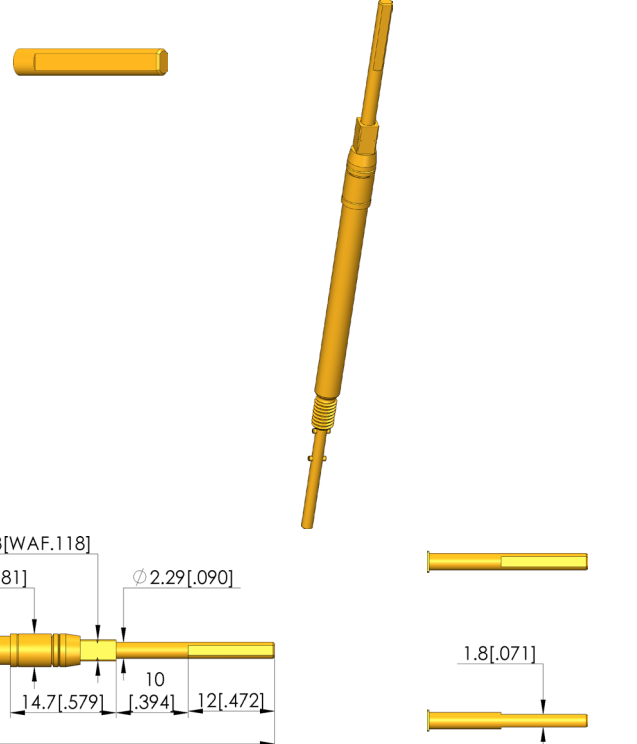
forma della testina:	20 Spatola piatta, smussata sul davanti, autopulente
Diametro della testina:	2,29 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe
Larghezza della spatola:	1,8 mm
Lunghezza della spatola:	12 mm

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale:	96 mm
Diametro del manicotto di contatto:	4 mm
Corsa massima:	12 mm
Precarico della molla:	2,7 N
Forza elastica con corsa di lavoro:	15 N
Cons. corsa di espansione:	9,5 mm



Test Probe

VF5-320 180 A 096 15

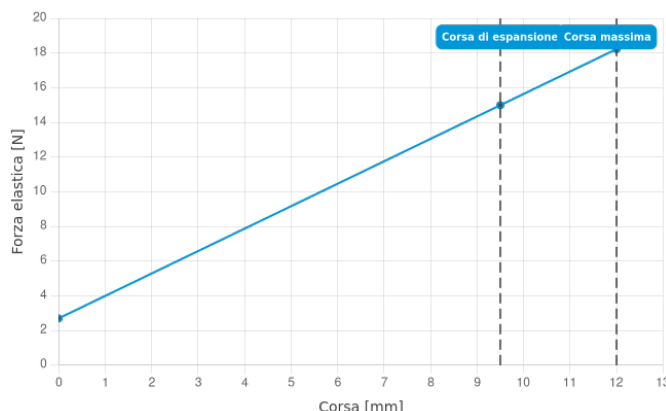
Articolo VF5-0002



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

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite



ingun.com

CONTATTI A VITE