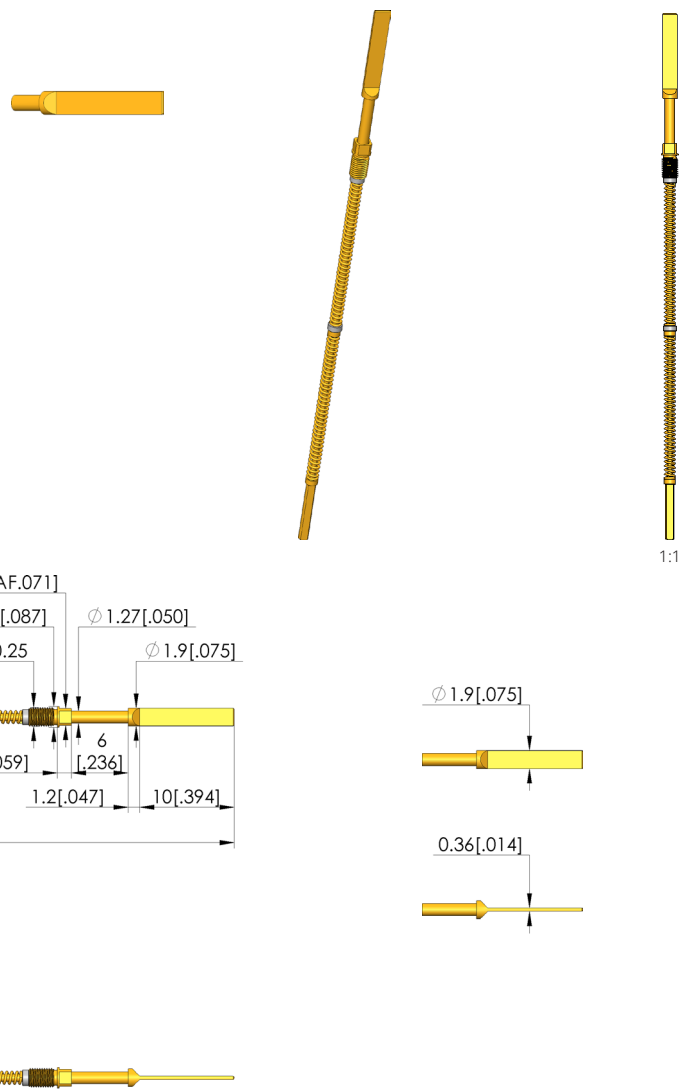




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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:	2,54 mm
Contatto tra:	Connettore femmina
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	avvitabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	sì
Pistone continuo:	$\varnothing 1,1 \times 0,77 \times 7,3$
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:	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 (R _i) 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

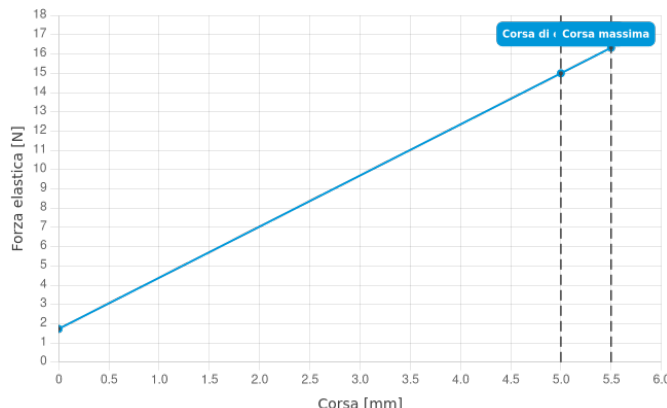
Articolo VF100-0012



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

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite



ingun.com

CONTATTI A VITE