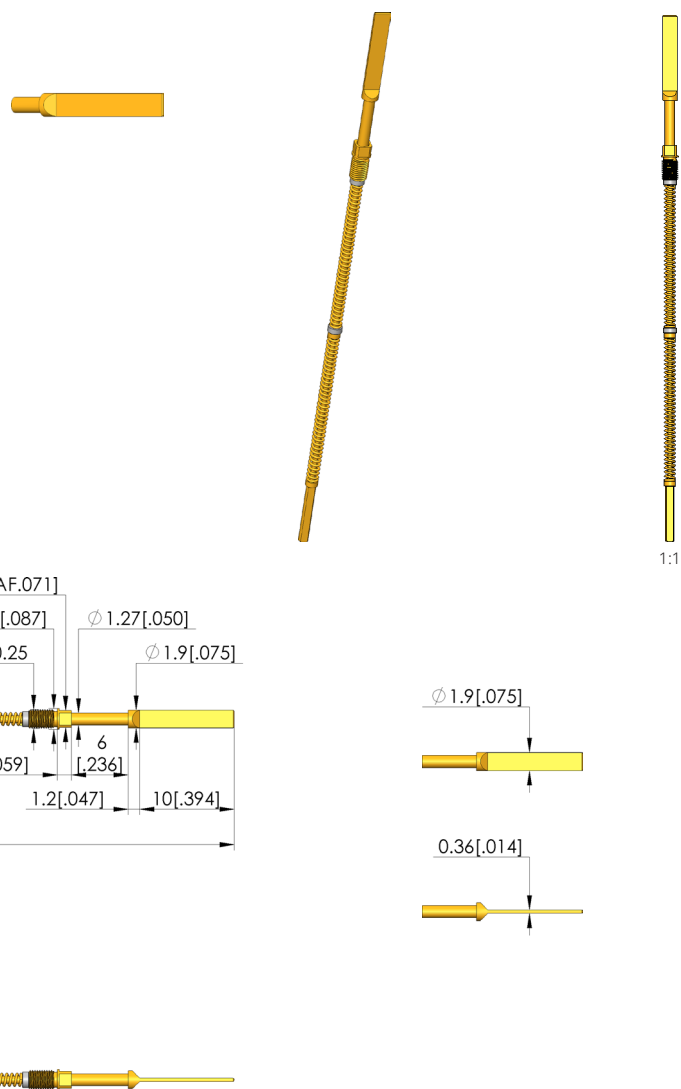




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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: 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: 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 (Ri) tipica: 50 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 69,5 mm
Corsa massima: 5,5 mm
Precarico della molla: 1,15 N
Forza elastica con corsa di lavoro: 10 N
Cons. corsa di espansione: 5 mm

Test Probe

VF100-220 190 036 A 100

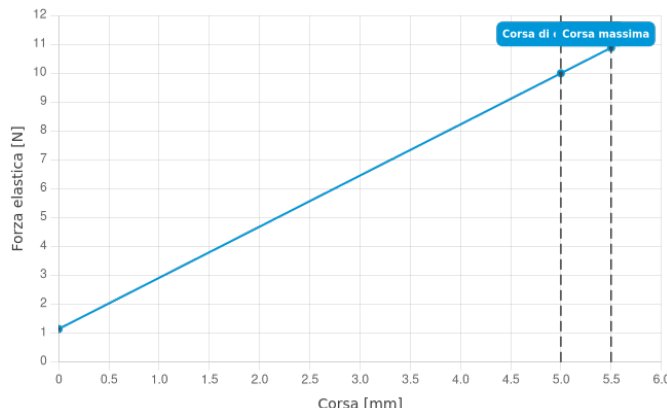
Articolo VF100-0011



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