



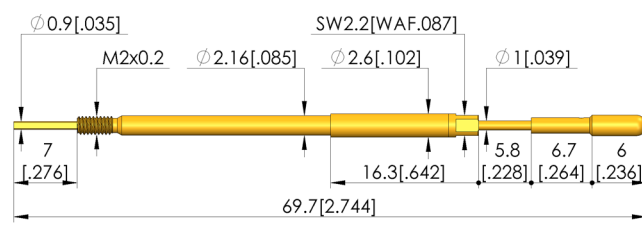
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



1:1



Dati generali

Screw-in torque max.: 5 cNm
 Gruppo di prodotti: aghi di fermo
 Sottogruppo di prodotti: aghi di fermo
 serie: VF3
 passo: 3 mm
 Contatto tra: Pad
 Magnetico: sì
 Tipo di installazione: avvitabile
 Sistema di ricambio rapido: sì
 Altezza di installazione regolabile: no
 Antirotativo: sì
 Pistone continuo: ø0,9 x 0,6 x 7,0
 Coppia di avvitamento: 3 - 5 cNm
 Presa di contatto adeguata: KS-VF3
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo)
 Diametro della testina: 2,3 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A
 Resistenza (R_i) tipica: 30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 69,7 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 2,19 mm
 Corsa massima: 5,5 mm
 Precarico della molla: 5,96 N
 Forza elastica con corsa di lavoro: 15 N
 Cons. corsa di espansione: 5 mm

Test Probe

VF3-205 230 A 405 15

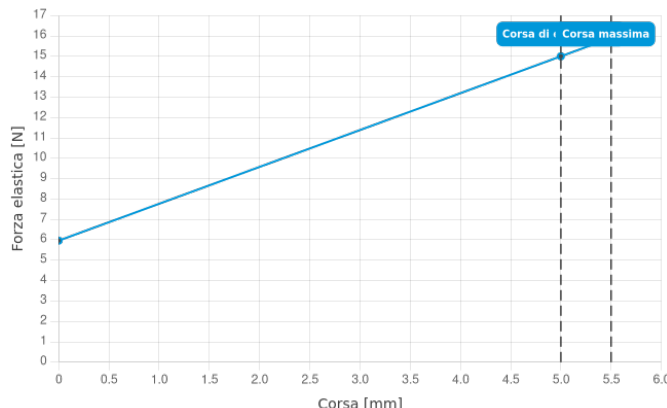
Articolo VF3-0028



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