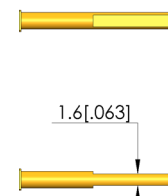
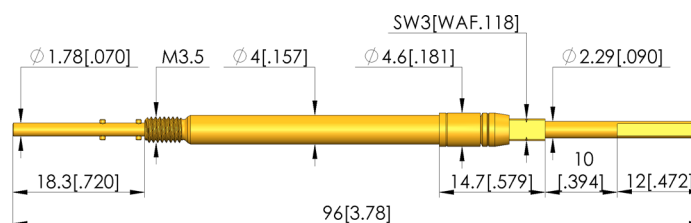




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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:

20 cNm

aghi di fermo

aghi di fermo

VF5 M a vite

5,08 mm

Connettore femmina

sì

avvitabile

sì

no

sì

Ø1,8 x 18,3

10 – 20 cNm

KS-VF5

-40 °C

80 °C

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: 1,6 mm
Lunghezza della spatola: 12 mm

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale: 96 mm
Diametro del manico 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

VF5-320 160 A 096 15

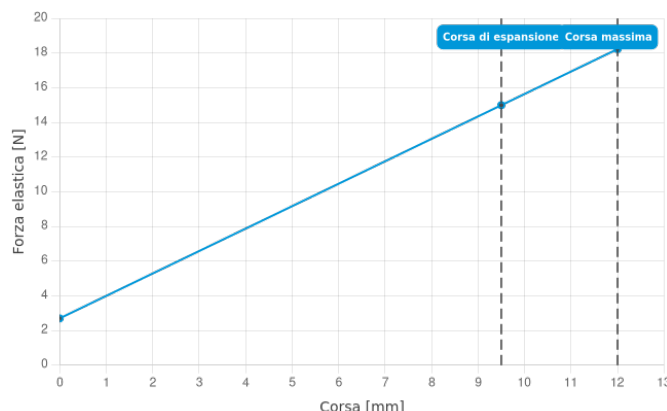
Articolo VF5-0001



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