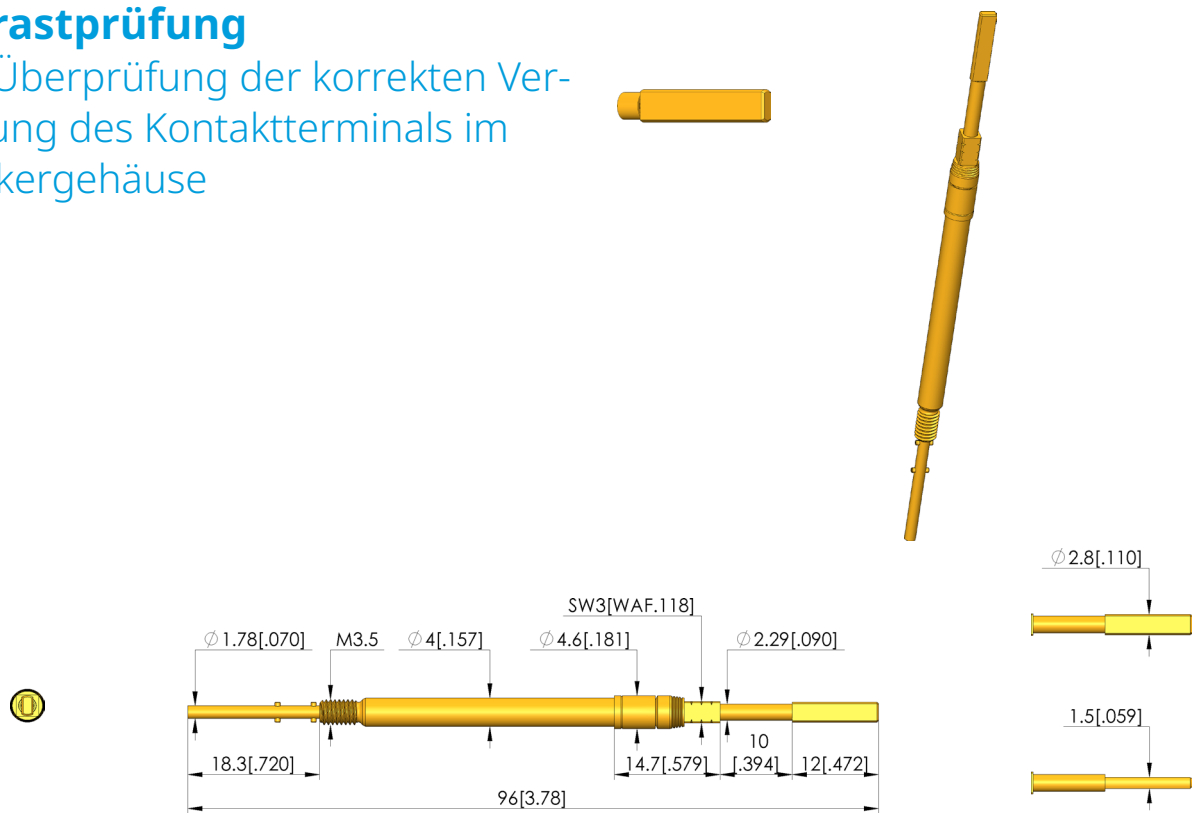




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Dati generali

Screw-in torque max.:
Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirodativo:
Pistone continuo:
Coppia di avvitamento:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
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: 2,8 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 3 CuBe
Larghezza della spatola: 1,5 mm
Lunghezza della spatola: 12 mm

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale: 96 mm
Diametro del manicotto di contatto: 4 mm
Corsa massima: 6,5 mm
Precarico della molla: 10 N
Forza elastica con corsa di lavoro: 34 N
Cons. corsa di espansione: 5 mm

Test Probe

VF5-320 150 A 096 34

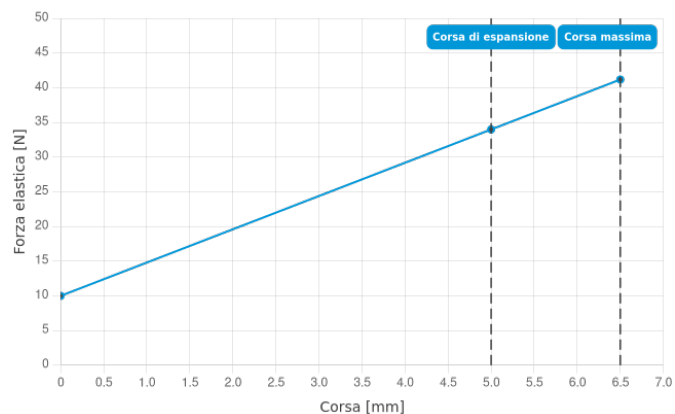
Articolo VF5-0012



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite



CONTATTI A VITE

ingun.com