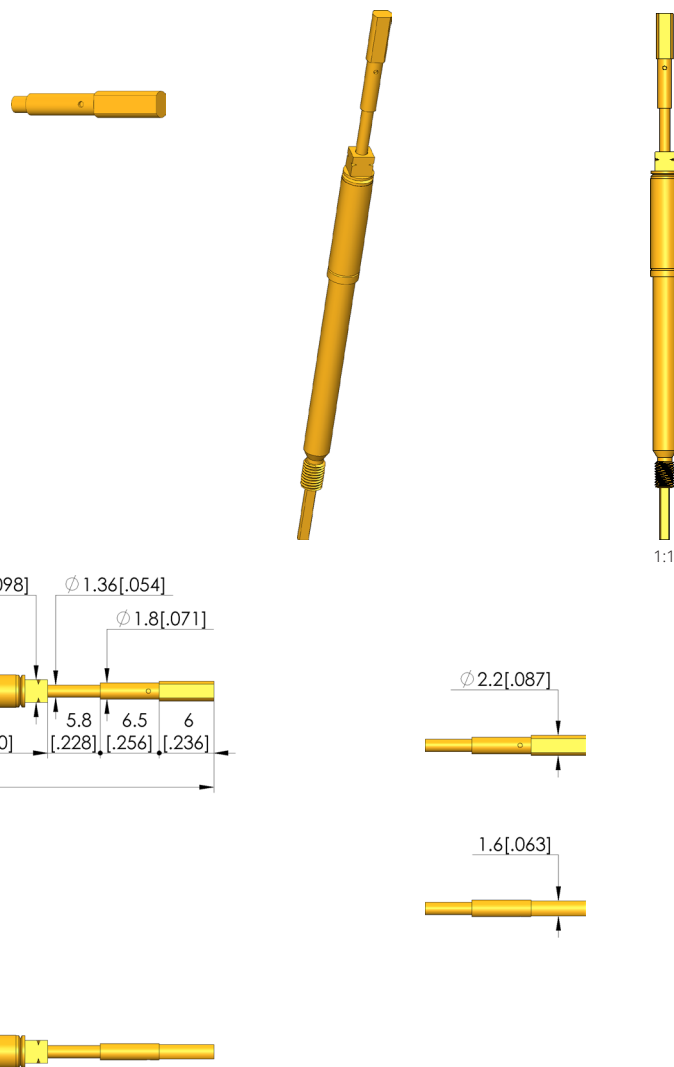




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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:	VF4
passo:	4 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:	Ø1,3 x 0,8 x 6,9
Coppia di avitamento:	3 - 5 cNm
Presa di contatto adeguata:	KS-VF4
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	23 Scalpello
Diametro della testina:	2,2 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio
Larghezza della spatola:	1,6 mm
Lunghezza della spatola:	6 mm

23 Scalpello

2,2 mm

A oro

2 Acciaio

1,6 mm

6 mm

Dati elettrici

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

8 A

30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	69,5 mm
Diametro del manicotto di contatto:	3 mm
Corsa massima:	5,5 mm
Precarico della molla:	7 N
Forza elastica con corsa di lavoro:	25 N
Cons. corsa di espansione:	5 mm

69,5 mm

3 mm

5,5 mm

7 N

25 N

5 mm

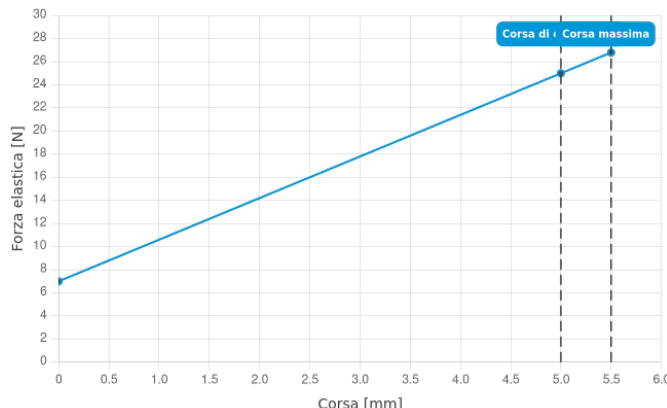
Test Probe VF4-223 160 A 25

Articolo VF4-0045



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