

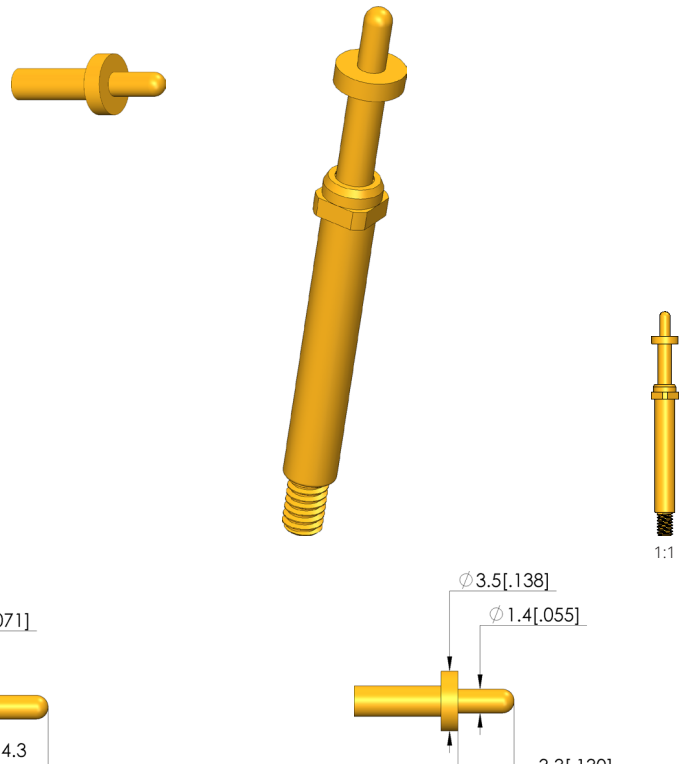


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

- Gli aghi a disco sono utilizzati per controllare la corretta posizione dei terminali di contatto (piastre di contatto) negli alloggiamenti dei connettori. Un test di connessione può essere effettuato allo stesso tempo. Il contatto avviene tramite il perno (2) dell'ago a disco, solo se la posizione è corretta.
- Sono disponibili diverse forme di testina con vari Ø di testina, Ø di piastra e lunghezze di perno per un contatto ottimale



Dati generali

Screw-in torque max.: 20 cNm
 Gruppo di prodotti: aghi a disco
 Sottogruppo di prodotti: aghi a disco
 serie: T-113 M a vite
 passo: 4 mm
 Contatto tra: Pad
 Magnetico: sì
 Tipo di installazione: awitabile
 Sistema di ricambio rapido: sì
 Altezza di installazione regolabile: no
 Antirotativo: no
 Coppia di avitamento: 10 - 20 cNm
 Presa di contatto adeguata: KS-113 M
 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: 1,4 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 3 CuBe
 Altezza della testina ago a disco: 3,3 mm
 Diametro del disco: 3,5 mm

Test Probe

T-113 305 140 330 350A1502M

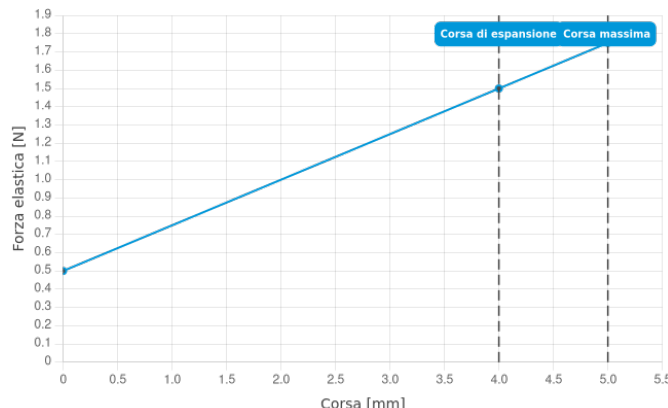
Articolo T-113-0015



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