

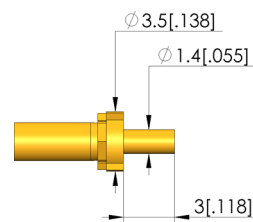
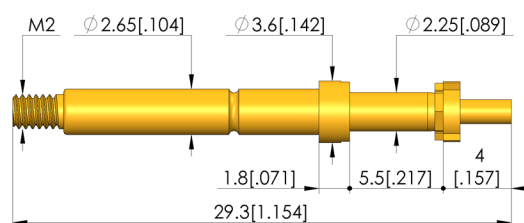
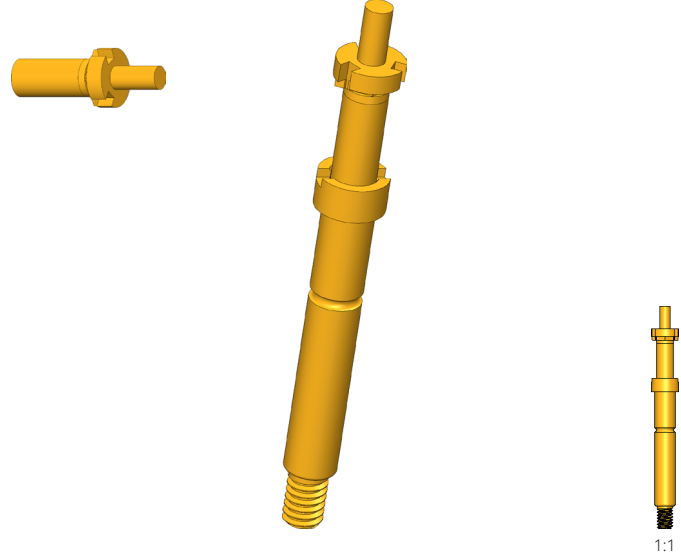


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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
- Versione per contatti a molla particolarmente ravvicinati: la coppia di serraggio per l'avvitamento viene avviata con un utensile a punta attraverso il disco



Dati generali

Screw-in torque max.: 20 cNm
 Gruppo di prodotti: GKS a vite
 Sottogruppo di prodotti: T-888
 serie: 4 mm
 passo: Post
 Contatto tra: sì
 Magnetico: avitabile
 Tipo di installazione: sì
 Sistema di ricambio rapido: no
 Altezza di installazione regolabile: no
 Antirotativo: 10 - 20 cNm
 Coppia di avitamento: KS-113 M
 Presa di contatto adeguata: -40 °C
 Temperatura min.: 80 °C
 Temperatura max.: sì
 Conforme a RoHS:

20 cNm
 contatti a vite
 GKS a vite
 T-888
 4 mm
 Post
 sì
 avitabile
 sì
 no
 no
 10 - 20 cNm
 KS-113 M
 -40 °C
 80 °C
 sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 02 Piatto
 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 mm
 Diametro del disco: 3,5 mm

02 Piatto
 1,4 mm
 A oro
 3 CuBe
 3 mm
 3,5 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 4 A
 Corrente nominale, collegamento al pistone: 8 A
 Resistenza (R_i) tipica: 30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 29,3 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 2,65 mm
 Corsa massima: 5 mm
 Precarico della molla: 1 N
 Misura E / misura collare: 02
 Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

T-888 302 140 300 350A3002M

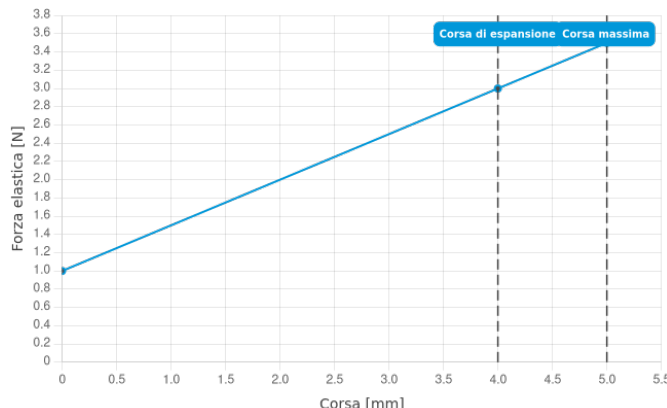
Articolo T-888-0108



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