



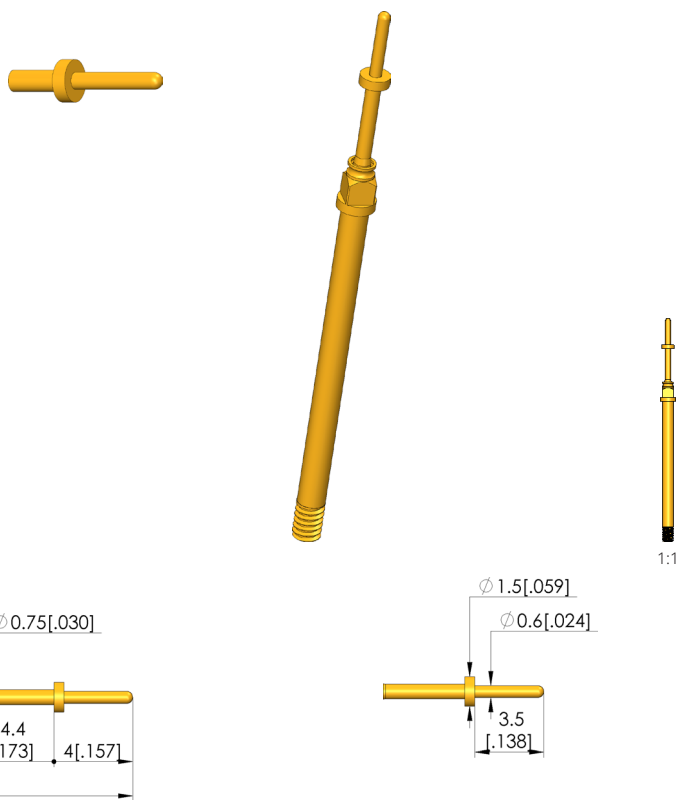
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

INGUN SELECTION

- 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.:	3 cNm
Gruppo di prodotti:	aghi a disco
Sottogruppo di prodotti:	aghi a disco
serie:	T-899
passo:	2,54 mm
Contatto tra:	Pad
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	avvitabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	no
Coppia di avitamento:	2 – 3 cNm
Presa di contatto adeguata:	KS-899 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:	0,6 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe
Altezza della testina ago a disco:	3,5 mm
Diametro del disco:	1,5 mm

05 Rotondo (raggio completo)

0,6 mm

A oro

3 CuBe

3,5 mm

1,5 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	29,4 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,37 mm
Corsa massima:	4,4 mm
Precarico della molla:	0,45 N
Misura E / misura collare:	02
Forza elastica con corsa di lavoro:	1 N
Cons. corsa di espansione:	3,5 mm

Test Probe

T-899 305 060 350 150A1002M

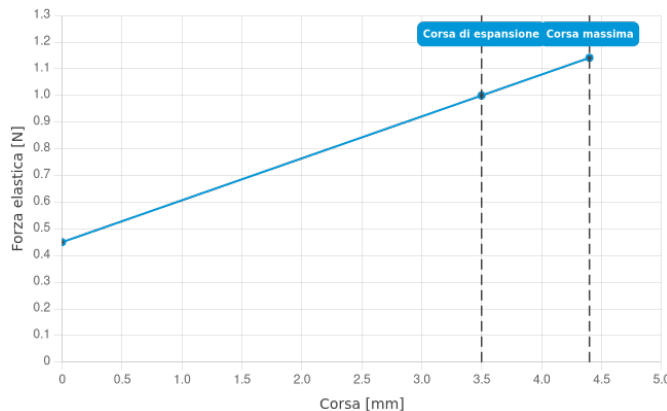
Articolo T-899-0050



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite

