



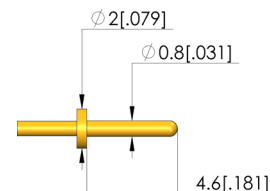
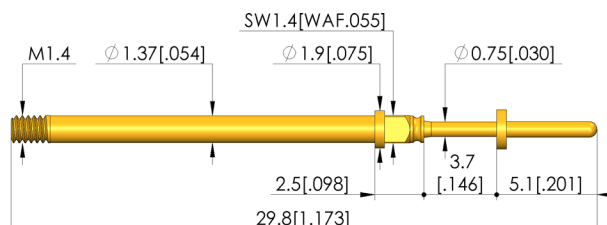
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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.:

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:

sì

Antirotativo:

no

Coppia di avitamento:

no

Presa di contatto adeguata:

no

Temperatura min.:

no

Temperatura max.:

no

Conforme a RoHS:

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

05 Rotondo (raggio completo)

0,8 mm

Diametro della testina:

A oro

Forma della testina superficie:

3 CuBe

Forma della testina materiale:

4,6 mm

Altezza della testina ago a disco:

2 mm

Diametro del disco:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Resistenza (R_t) tipica:

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

29,8 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1,37 mm

Corsa massima:

3,7 mm

Precarico della molla:

0,5 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

1,5 N

Cons. corsa di espansione:

3,5 mm

Test Probe

T-899 305 080 460 200A1502M

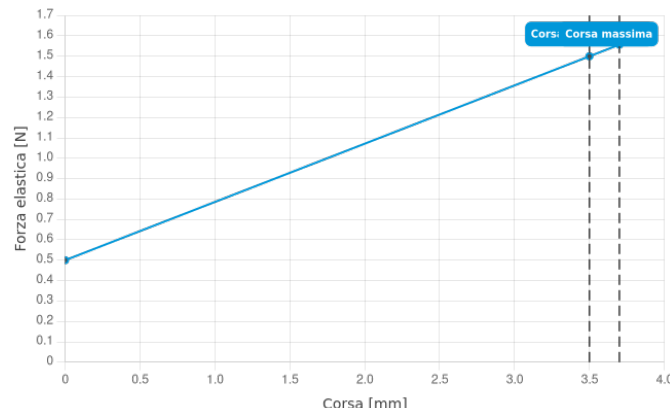
Articolo T-899-0019



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

