



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

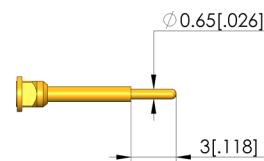
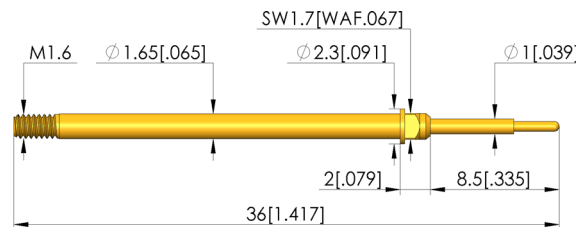
Positionstest

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



1:1



Dati generali

Screw-in torque max.: 5 cNm
 Gruppo di prodotti: aghi a disco
 Sottogruppo di prodotti: aghi a disco
 serie: T-112
 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: 3 - 5 cNm
 Presa di contatto adeguata: KS-112 M
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

5 cNm

aghi a disco

aghi a disco

T-112

2,54 mm

Pad

sì

avvitabile

sì

no

no

3 - 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

sì

05 Rotondo (raggio completo)

0,65 mm

A oro

3 CuBe

3 mm

1 mm

Dati sulla forma della testina

forma della testina:
 Diametro della testina:
 Forma della testina superficie:
 Forma della testina materiale:
 Altezza della testina ago a disco:
 Diametro del disco:

5 A

20 mOhm

5 mm

3 mm

1 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:
 Resistenza (R_i) tipica:

Dati meccanici

Lunghezza totale:
 Diametro del manicotto di contatto:
 Corsa massima:
 Precarico della molla:
 Misura E / misura collare:
 Forza elastica con corsa di lavoro:
 Cons. corsa di espansione:

36 mm

1,65 mm

5 mm

0,5 N

02

1,5 N

4 mm

Test Probe

T-112 305 065 300 100A1502M

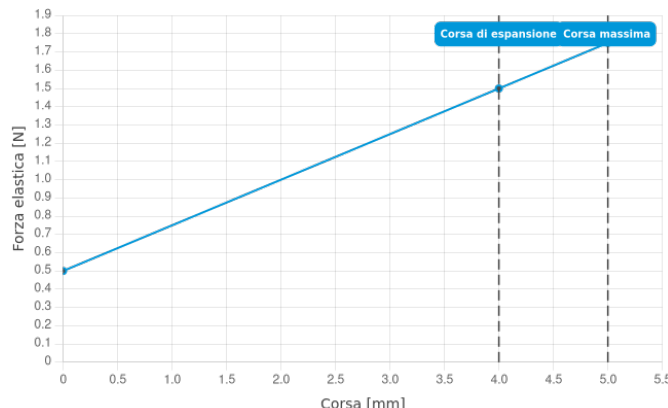
Articolo T-112-0144



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

