



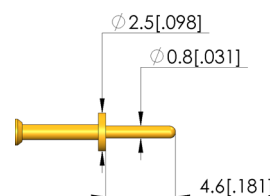
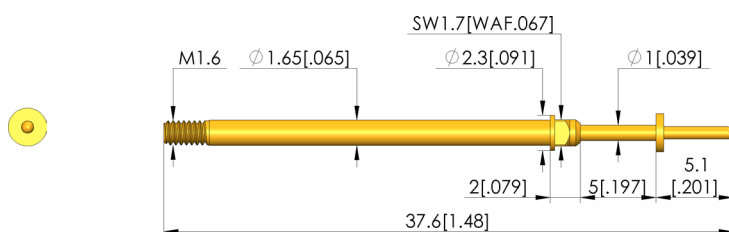
Positionstest

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.:
 Gruppo di prodotti:
 Sottogruppo di prodotti:
 serie:
 passo:
 Contatto tra:
 Magnetico:
 Tipo di installazione:
 Sistema di ricambio rapido:
 Altezza di installazione regolabile:
 Antirodativo:
 Coppia di avvitamento:
 Presa di contatto adeguata:
 Temperatura min.:
 Temperatura max.:
 Conforme a RoHS:

5 cNm
 aghi a disco
 aghi a disco
 T-112
 3 mm
 Pad
 sì
 avvitabile
 sì
 no
 no
 3 - 5 cNm
 KS-112 M
 -40 °C
 80 °C
 sì

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:

05 Rotondo (raggio completo)
 0,8 mm
 A oro
 3 CuBe
 4,6 mm
 2,5 mm

Dati elettrici

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

5 A
 20 mOhm

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:

37,6 mm
 1,65 mm
 5 mm
 0,6 N
 02
 3 N
 4 mm

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

