

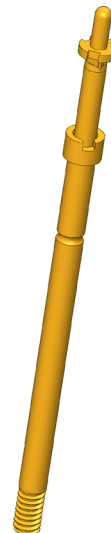


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

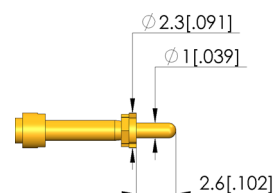
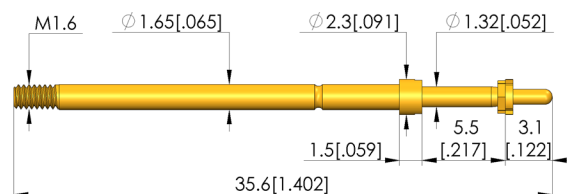
Positionstest

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



1:1



Dati generali

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Screw-in torque max.: | 5 cNm |
| Gruppo di prodotti: | aghi a disco |
| Sottogruppo di prodotti: | aghi a disco |
| serie: | T-912 |
| 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 |

Dati sulla forma della testina

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| forma della testina: | 05 Rotondo (raggio completo) |
| Diametro della testina: | 1 mm |
| Forma della testina superficie: | A oro |
| Forma della testina materiale: | 3 CuBe |
| Altezza della testina ago a disco: | 2,6 mm |
| Diametro del disco: | 2,3 mm |

Dati elettrici

| | |
|---|---------|
| Capacità di corrente / corrente nominale: | 8 A |
| Resistenza (R _i) tipica: | 20 mOhm |

Dati meccanici

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Lunghezza totale: | 35,6 mm |
| Diametro del manicotto di contatto: | 1,65 mm |
| Corsa massima: | 5 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: | 4 mm |

Test Probe

T-912 305 100 260 230A1502M

Articolo T-912-0050



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



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