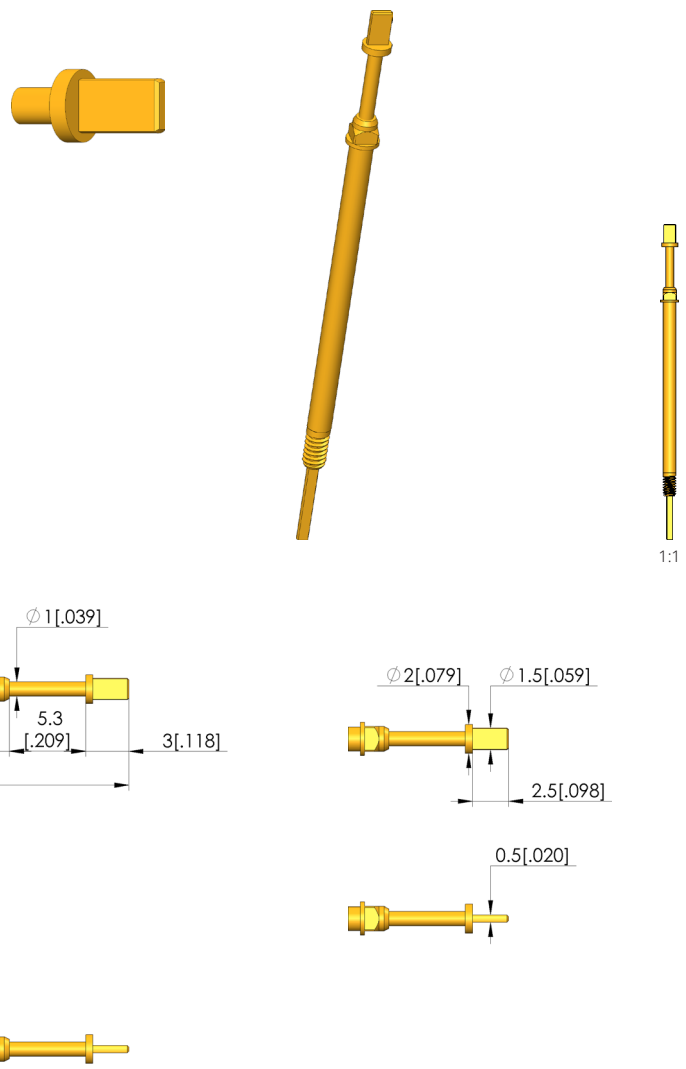




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



### Dati generali

Screw-in torque max.: 5 cNm  
 Gruppo di prodotti: contatti a vite  
 Sottogruppo di prodotti: GKS antirotativi  
 serie: T-744  
 passo: 2,54 mm  
 Contatto tra: Connettore femmina  
 Magnetico: sì  
 Tipo di installazione: avitabile  
 Sistema di ricambio rapido: sì  
 Altezza di installazione regolabile: no  
 Antirotativo: sì  
 Pistone continuo: Ø0,8 x 0,46 x 5,8  
 Coppia di avitamento: 3 - 5 cNm  
 Presa di contatto adeguata: KS-744 M  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

5 cNm  
 contatti a vite  
 GKS antirotativi  
 T-744  
 2,54 mm  
 Connettore femmina  
 Magnetico: sì  
 Tipo di installazione: avitabile  
 Sistema di ricambio rapido: sì  
 Altezza di installazione regolabile: no  
 Antirotativo: sì  
 Pistone continuo: Ø0,8 x 0,46 x 5,8  
 Coppia di avitamento: 3 - 5 cNm  
 Presa di contatto adeguata: KS-744 M  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 20 Spatola piatta, smussata sul davanti, autopulente  
 Diametro della testina: 1,5 mm  
 Forma della testina superficie: A oro  
 Forma della testina materiale: 3 CuBe  
 Altezza della testina ago a disco: 2,5 mm  
 Diametro del disco: 2 mm  
 Larghezza della spatola: 0,5 mm

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
 Corrente nominale, collegamento al pistone: 8 A  
 Resistenza (Ri) tipica: 30 mOhm  
 Resistenza (Ri) tipica, collegamento al pistone: 10 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 41,6 mm  
 Diametro del manicotto di contatto: 1,65 mm  
 Corsa massima: 5 mm  
 Precarico della molla: 0,6 N  
 Misura E / misura collare: 02  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N  
 Cons. corsa di espansione: 4,4 mm

Test Probe

**T-744320050150250200A1502M**

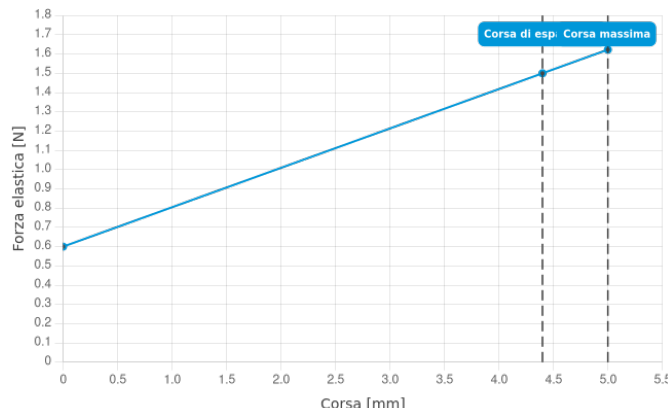
Articolo T-744-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

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](http://ingun.com)

CONTATTI A VITE