## Test Probe

## GKS-961 305 050 A 0601

Articolo GKS-961-0001





- I contatti a molla a corsa breve permettono un'alimentazione sicura del segnale e dell'energia e una rapida sostituzione dei moduli in caso di manutenzione
- Per l'allestimento di interfacce elettroniche facilmente separabili, come ad esempio nei vassoi di ricarica per dispositivi elettronici
- Particolarmente adatto per l'uso in applicazioni con spazi ristretti grazie a una minima lunghezza complessiva
- Compensazione di eventuali tolleranze di altezza e componenti

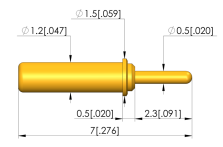














### Dati generali

Gruppo di prodotti: Contatti a molla versatili Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa corta / GKS di carica e trasferimento GKS-961 passo: 1,91 mm Contatto tra: Pad Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: SÌ Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no KS-961 Presa di contatto adeguata: Temperatura min.: -100 °C Temperatura max.: 200 °C Conforme a RoHS:

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	05 Rotondo (raggio completo)
Diametro della testina:	0,5 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

#### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	2 A
Resistenza (Ri) tipica:	100 mOhm

#### Dati meccanici

2 4 4 1 1 1 2 2 3 4 1 1 1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Lunghezza totale:	7 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,2 mm
Corsa massima:	1,3 mm
Precarico della molla:	0,25 N
Misura E / misura collare:	1
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,6 N
Cons. corsa di espansione:	1 mm

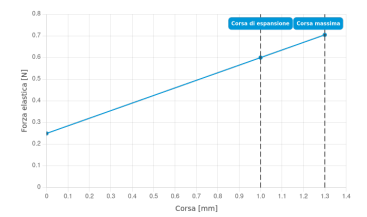
# Test Probe

# GKS-961 305 050 A 0601

Articolo GKS-961-0001







#### **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 molla** 

