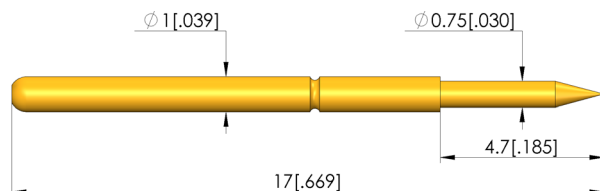
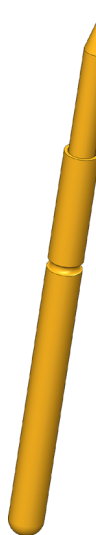




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Design robusto e compatto per applicazioni ICT/FCT difficili dove lo spazio è limitato
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.

**Dati generali**

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
 Sottogruppo di prodotti: GKS corti / robusti
 serie: GKS-001
 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
 Presa di contatto adeguata: KS-001
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

GKS-001
 1,91 mm
 Pad
 sì
 innestabile
 sì
 no
 no
 KS-001
 -40 °C
 80 °C
 sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 01 Punta 30°, autopulente
 Diametro della testina: 0,75 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 2 Acciaio

01 Punta 30°, autopulente
 0,75 mm
 A oro
 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A
 Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

3 A
 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 17 mm
 Diametro del manico di contatto: 1 mm
 Corsa massima: 3 mm
 Precarico della molla: 0,2 N
 Misura E / misura collare: 00
 Forza elastica con corsa di lavoro: 0,6 N
 Cons. corsa di espansione: 2,4 mm

Test Probe

GKS-001 201 075 A 0600

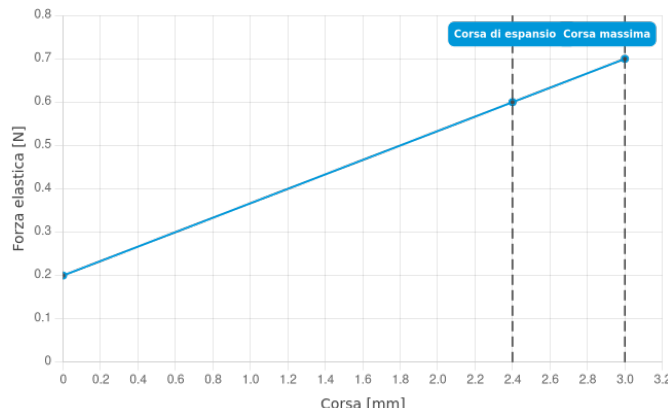
Articolo GKS-001-0024



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. 11/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



ingun.com

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT