

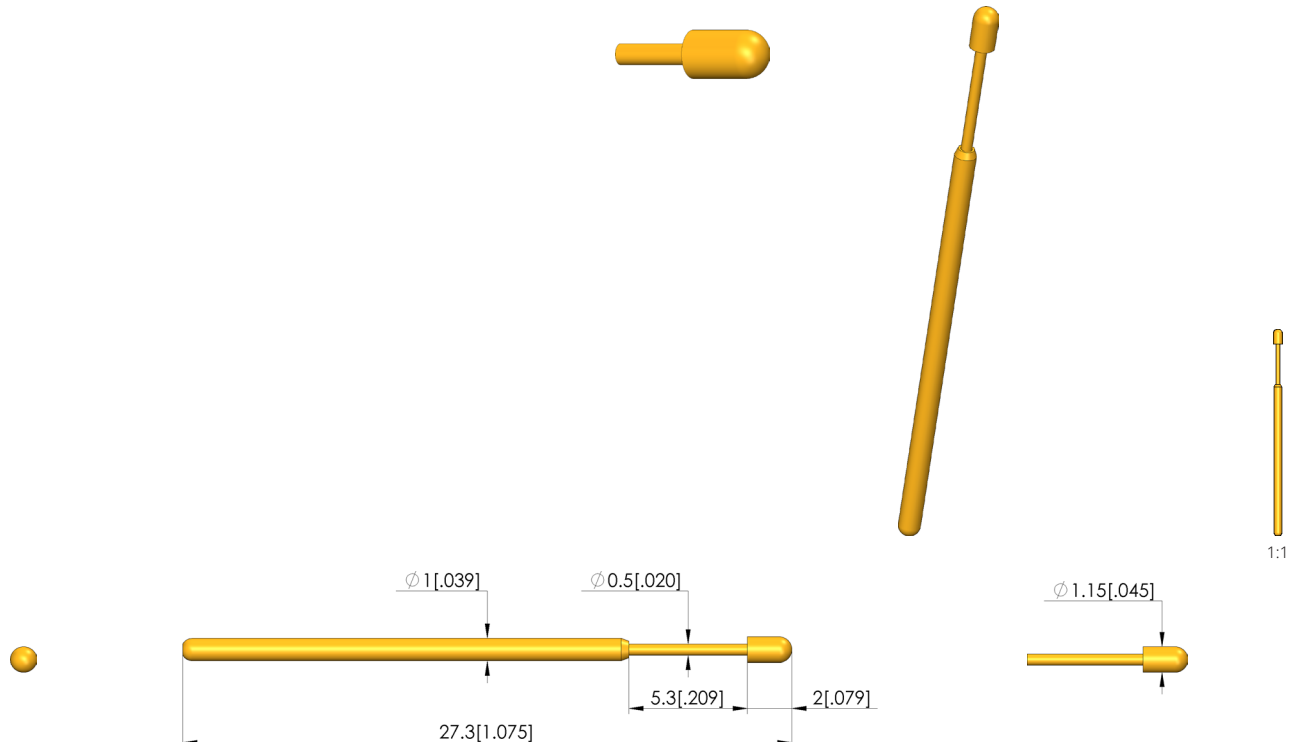
Test Probe GKS-101 305 115 A 1500

Articolo GKS-101-0019



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti: GKS corti / robusti
serie: GKS-101
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-101
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: sì

GKS corti / robusti
GKS-101
1,91 mm

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo)
Diametro della testina: 1,15 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 4 A
Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 27,3 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1 mm
Corsa massima: 5,3 mm
Precarico della molla: 0,5 N
Misura E / misura collare: 0
Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N
Cons. corsa di espansione: 4 mm

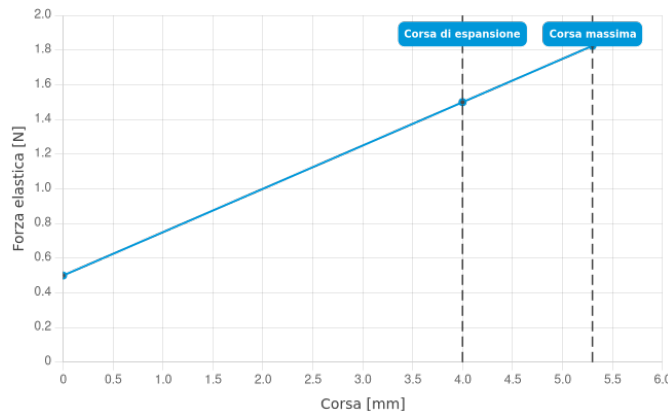
Test Probe GKS-101 305 115 A 1500

Articolo GKS-101-0019



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