

# Test Probe GKS-112 201 100 R 3003

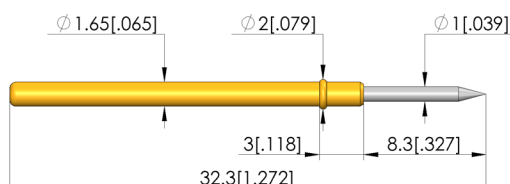
Articolo GKS-112-2820



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



## Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
Sottogruppo di prodotti: standard metrico  
serie: GKS-112  
passo: 2,54 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-112  
Temperatura min.: -40 °C  
Temperatura max.: 80 °C  
Conforme a RoHS: sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina: 01 Punta 30°, autopulente  
Diametro della testina: 1 mm  
Forma della testina superficie: R Rodio  
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale: 32,3 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm  
Corsa massima: 8 mm  
Precarico della molla: 0,6 N  
Misura E / misura collare: 03  
Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N  
Cons. corsa di espansione: 4 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Test Probe

**GKS-112 201 100 R 3003**

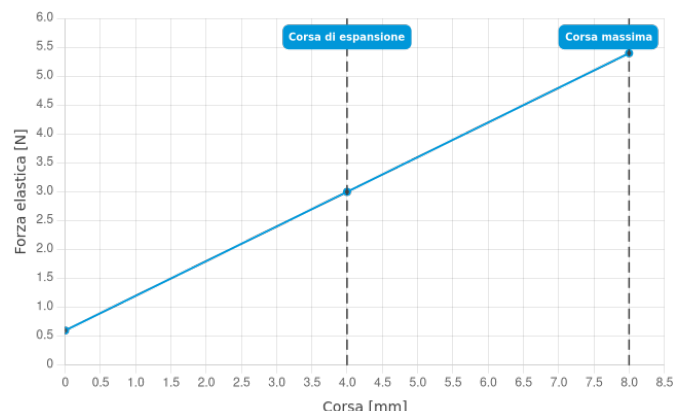
Articolo GKS-112-2820



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT