

Test Probe GKS-112 302 150 A 5003

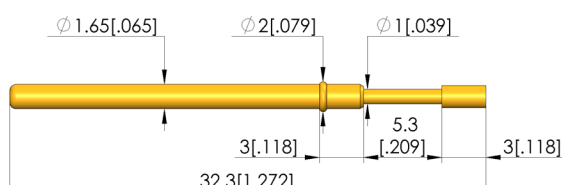
Articolo GKS-112-1597



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun
Partner for Future Technology

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul mancotto 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: Post
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

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
standard metrico

GKS-112

2,54 mm

Post

sì

innestabile

sì

no

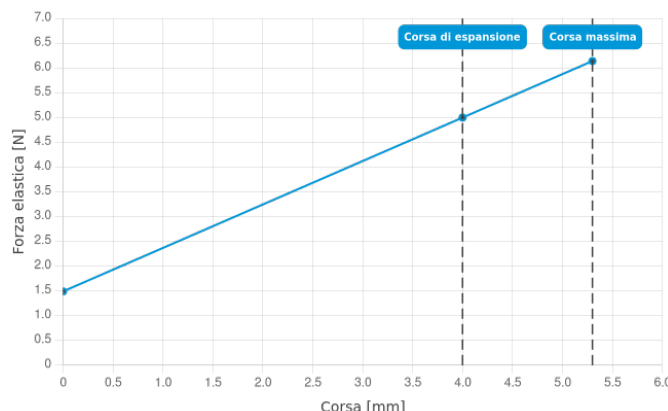
Test Probe GKS-112 302 150 A 5003

Articolo GKS-112-1597



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



[ingun.address](#)

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla ICT-FCT](#)

