

Test Probe GKS-112 306 150 R 0607

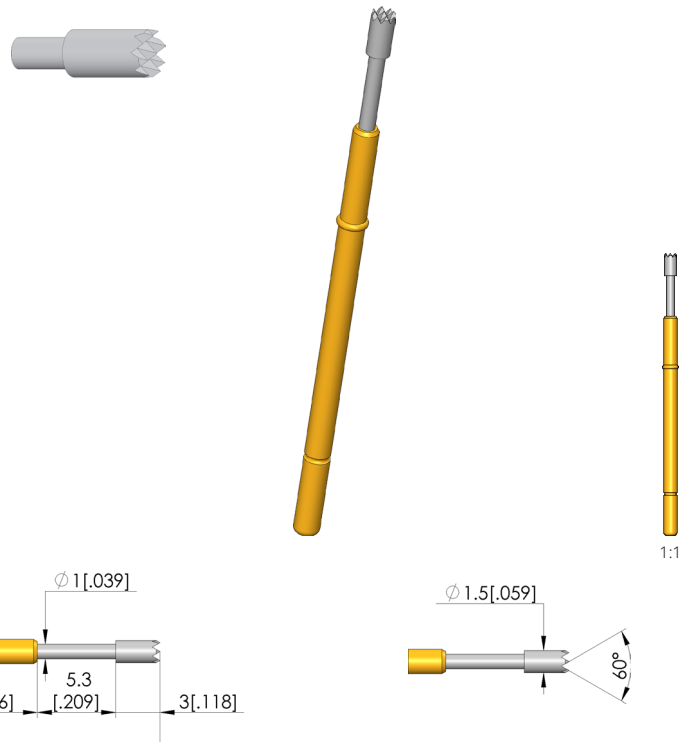
Articolo GKS-112-1109



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

standard metrico
GKS-112
2,54 mm
Post
sì
innestabile
sì
no
no
KS-112
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina: 1,5 mm
Forma della testina superficie: R Rodio
Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale: 37,3 mm
Diametro del mancotto di contatto: 1,66 mm
Corsa massima: 5,3 mm
Precarico della molla: 0,2 N
Misura E / misura collare: 07
Forza elastica con corsa di lavoro: 0,6 N
Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

GKS-112 306 150 R 0607

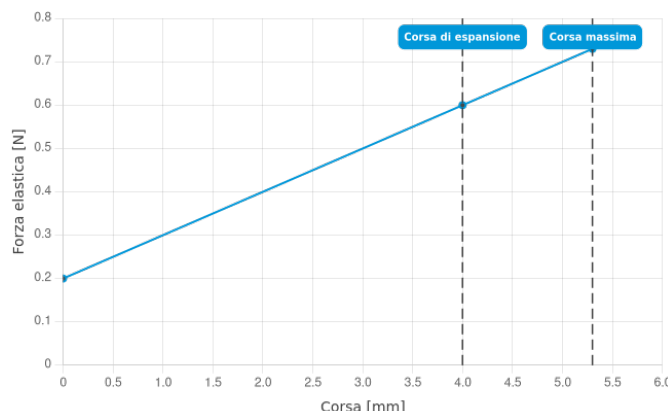
Articolo GKS-112-1109



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



[ingun.address](#)

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

