

Test Probe GKS-113 302 230 A 0605

Articolo GKS-113-0119



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
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:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

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

GKS-113

4 mm

Post

sì

innestabile

sì

no

no

KS-113

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

02 Piatto

2,3 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

5 A

Forma della testina superficie:

30 mOhm

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Resistenza (R_i) tipica:

30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

30,3 mm

Diametro del manicotto di contatto:

2,65 mm

5,3 mm

Corsa massima:

0,21 N

Precarico della molla:

05

Misura E / misura collare:

0,6 N

Forza elastica con corsa di lavoro:

4 mm

Cons. corsa di espansione:

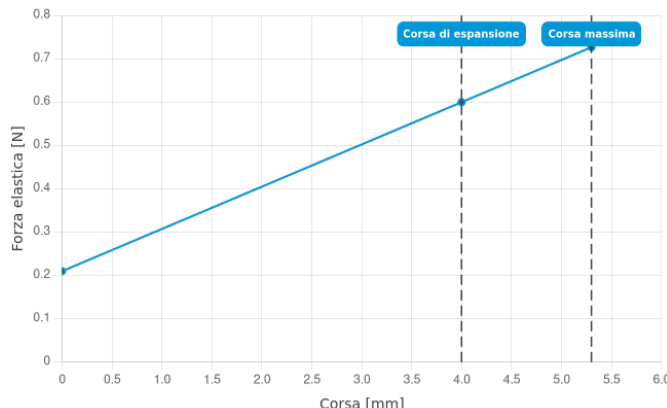
Test Probe

GKS-113 302 230 A 0605

Articolo GKS-113-0119



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. 12/25_IT

2 / 2

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



ingun.com

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT