



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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
- Variante a rotolamento centrale con bassa oscillazione per il contatto con piccoli punti di prova
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:

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

serie:

GKS-912

passo:

3 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

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

03 Cono interno

2,5 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

5 A

Forma della testina superficie:

20 mOhm

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

07

Resistenza (Ri) tipica:

1,5 N

Dati meccanici

Lunghezza totale:

37 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

5 mm

Precarico della molla:

0,5 N

Misura E / misura collare:

07

Forza elastica con corsa di lavoro:

4 mm

Cons. corsa di espansione:

Test Probe

GKS-912 303 250 A 1507

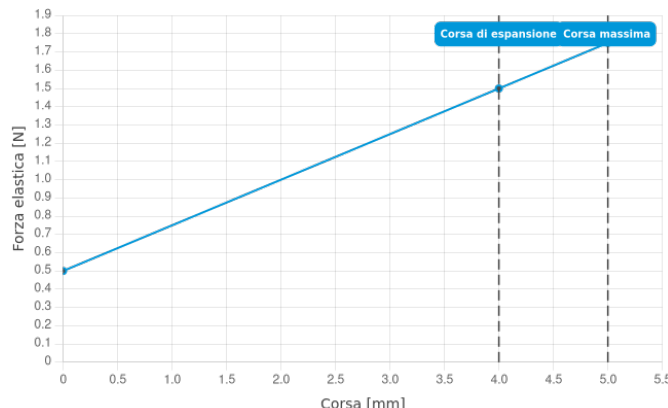
Articolo GKS-912-1142



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. 01/26_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



ingun.com

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT