

Test Probe GKS-912 207 150 A 2205

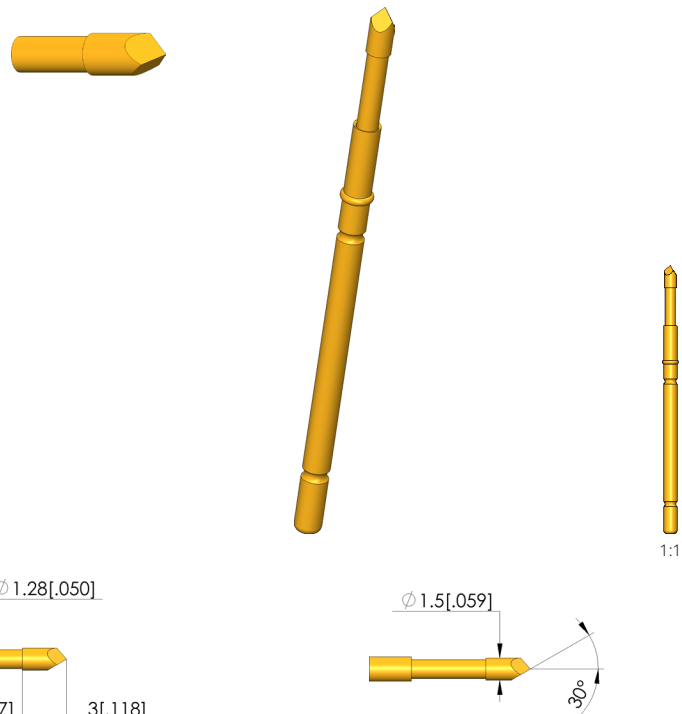
Articolo GKS-912-1367



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun
Partner for Future Technology

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

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

serie:

GKS-912

passo:

2,54 mm

Contatto tra:

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: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,5 mm

Diametro della testina: A oro

Forma della testina superficie: 2 Acciaio

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A

Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 35,4 mm

Diametro del manico del contatto: 1,66 mm

Corsa massima: 5 mm

Precarico della molla: 0,75 N

Misura E / misura collare: 05

Forza elastica con corsa di lavoro: 2,25 N

Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

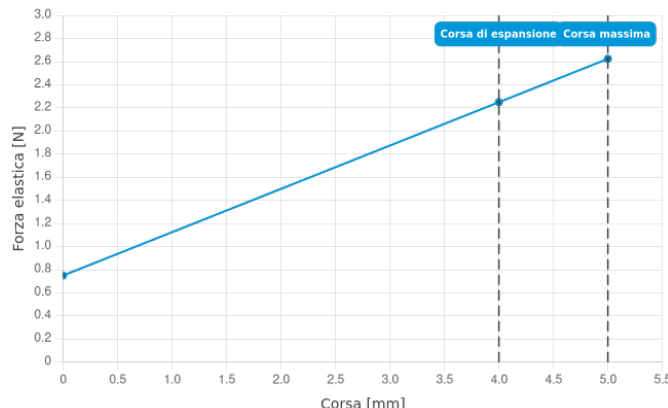
GKS-912 207 150 A 2205

Articolo GKS-912-1367



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