

Test Probe GKS-112 303 200 A 2203

Articolo GKS-112-1961



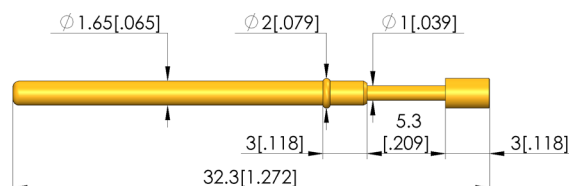
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

03 Cono interno

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

2 mm

serie:

GKS-112

A oro

passo:

2,54 mm

3 CuBe

Contatto tra:

Post

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

8 A

Sistema di ricambio rapido:

sì

20 mOhm

Altezza di installazione regolabile:

no

32,3 mm

Antirotativo:

no

1,66 mm

Presa di contatto adeguata:

KS-112

5,3 mm

Temperatura min.:

-40 °C

0,65 N

Temperatura max.:

80 °C

03

Conforme a RoHS:

sì

2,25 N

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

4 mm

Resistenza (R_i) tipica:

Dati meccanici

Lunghezza totale:

32,3 mm

Diametro del mancotto di contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

5,3 mm

Precarico della molla:

0,65 N

Misura E / misura collare:

03

Forza elastica con corsa di lavoro:

2,25 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

Test Probe

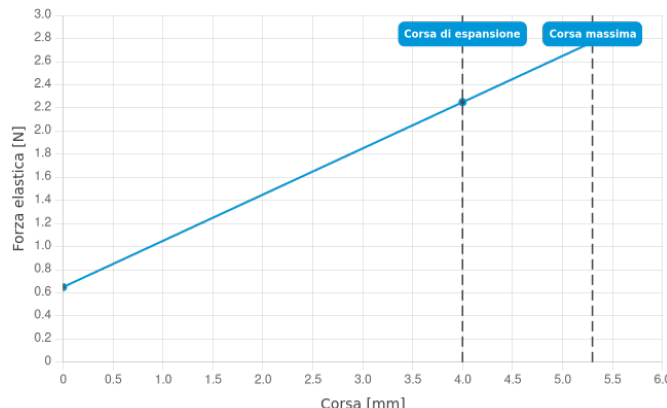
GKS-112 303 200 A 2203

Articolo GKS-112-1961



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. 11/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT

