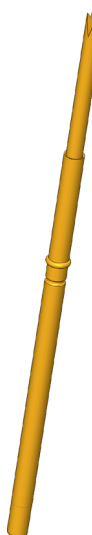


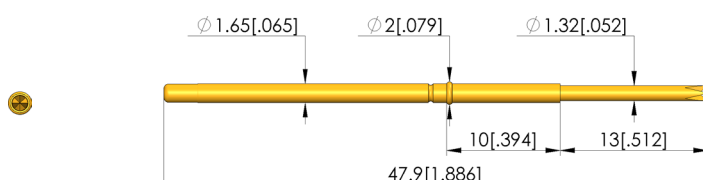


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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



1:1

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

14 Corona, 4 punte, autopulente

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

1,3 mm

serie:

GKS-204

A oro

passo:

2,54 mm

2 Acciaio

Contatto tra:

Pad

Magnetico:

Dati elettrici

Tipo di installazione:

innestabile

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Sistema di ricambio rapido:

Resistenza (R_i) tipica:

20 mOhm

Altezza di installazione regolabile:

Antirotativo:

Presa di contatto adeguata:

KS-204

Temperatura min.:

-40 °C

47,9 mm

Temperatura max.:

80 °C

1,66 mm

Conforme a RoHS:

sì

10 mm

0,43 N

10

1,5 N

8 mm

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati meccanici

Lunghezza totale:

47,9 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

10 mm

Precarico della molla:

0,43 N

Test Probe

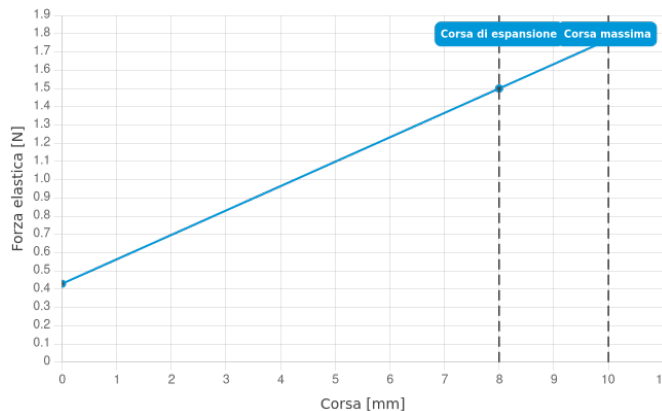
GKS-204 214 130 A 1510

Articolo GKS-204-0106



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. 12/25_IT

2 / 2

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



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT