

Test Probe GKS-204 204 130 A 0803

Articolo GKS-204-0226

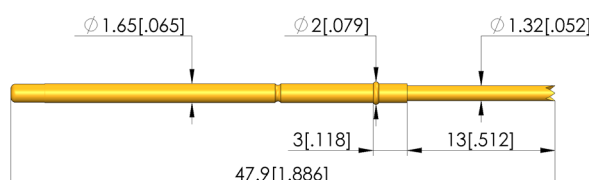


ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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
- 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)
Sottogruppo di prodotti: standard metrico
serie: GKS-204
passo: 2,54 mm
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS:

standard metrico
GKS-204

Dati sulla forma della testina

forma della testina:
Diametro della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:

04 Corona, 4 punte
1,3 mm
A oro
2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A
Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 47,9 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm
Corsa massima: 10 mm
Precarico della molla: 0,17 N
Misura E / misura collare: 03
Forza elastica con corsa di lavoro: 0,8 N
Cons. corsa di espansione: 8 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Test Probe

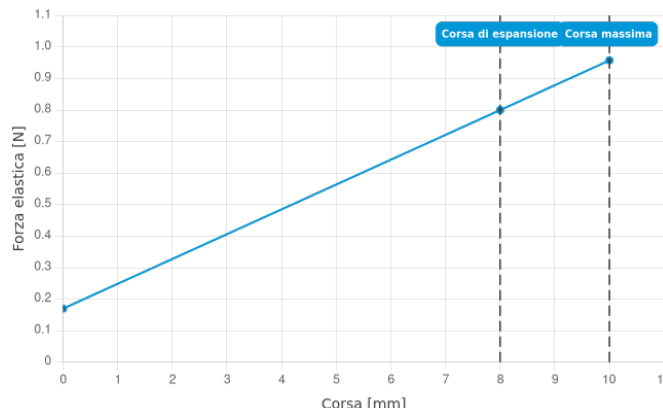
GKS-204 204 130 A 0803

Articolo GKS-204-0226



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