

Test Probe GKS-204 302 180 A 3003

Articolo GKS-204-0068



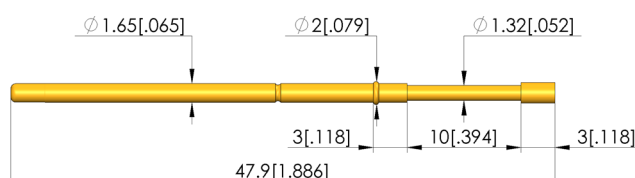
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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: Post
Magnetico: sì
Tipo di installazione: innestabile
Sistema di ricambio rapido: sì
Altezza di installazione regolabile: no
Antirotativo: no
Presa di contatto adeguata: KS-204
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: sì

standard metrico
GKS-204
2,54 mm
Post
sì
innestabile
sì
no
no
KS-204
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 02 Piatto
Diametro della testina: 1,8 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 3 CuBe

02 Piatto
1,8 mm
A oro
3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A
Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

8 A
20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 47,9 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm
Corsa massima: 10 mm
Precarico della molla: 0,63 N
Misura E / misura collare: 03
Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N
Cons. corsa di espansione: 8 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Test Probe

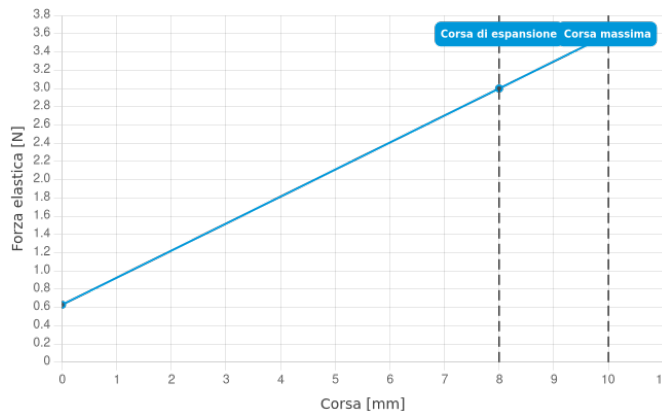
GKS-204 302 180 A 3003

Articolo GKS-204-0068



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