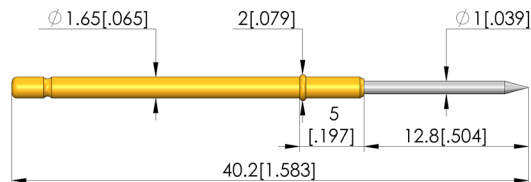




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

01 Punta 30°, autopulente

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

1 mm

serie:

GKS-412

R Rodio

passo:

2,54 mm

2 Acciaio

Contatto tra:

Pad

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

5 A

Sistema di ricambio rapido:

sì

Resistenza (R_i) tipica:

Altezza di installazione regolabile:

no

20 mOhm

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

KS-112

40,2 mm

Temperatura min.:

-40 °C

1,66 mm

Temperatura max.:

80 °C

9,8 mm

Conforme a RoHS:

sì

0,55 N

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

01 Punta 30°, autopulente

Diametro della testina:

1 mm

Forma della testina superficie:

R Rodio

Forma della testina materiale:

2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Resistenza (R_i) tipica:

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

40,2 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

9,8 mm

Precarico della molla:

0,55 N

Misura E / misura collare:

05

Forza elastica con corsa di lavoro:

3 N

Cons. corsa di espansione:

8 mm

Test Probe

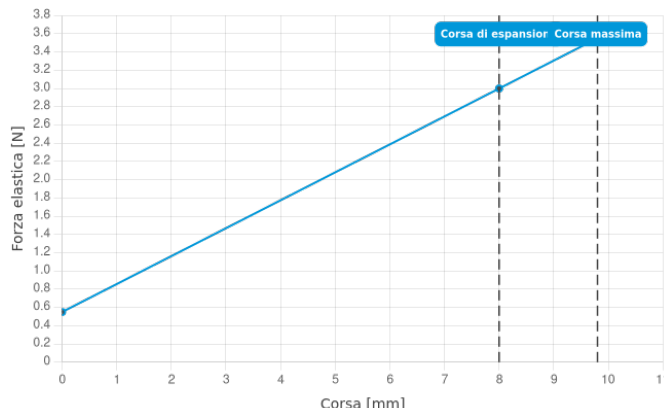
GKS-412 201 100 R 3005

Articolo GKS-412-0005



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