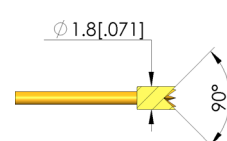
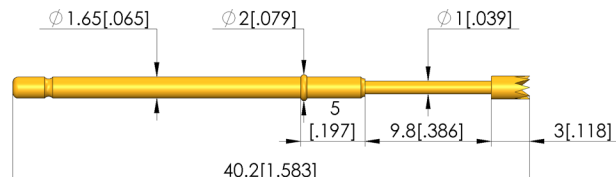
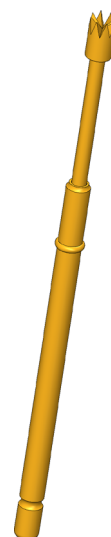




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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)
 Sottogruppo di prodotti: standard metrico
 serie: GKS-412
 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-112
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

standard metrico
 GKS-412
 2,54 mm

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 88 Corona, 8 punte, autopulente
 Diametro della testina: 1,8 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 2 Acciaio

88 Corona, 8 punte, autopulente
 1,8 mm
 A oro
 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-412 288 180 A 3005

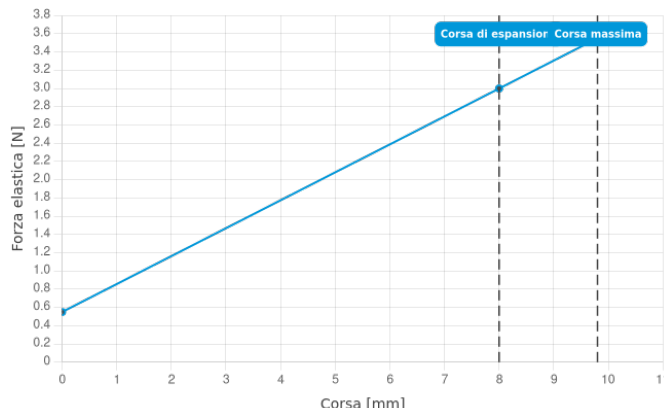
Articolo GKS-412-0241



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