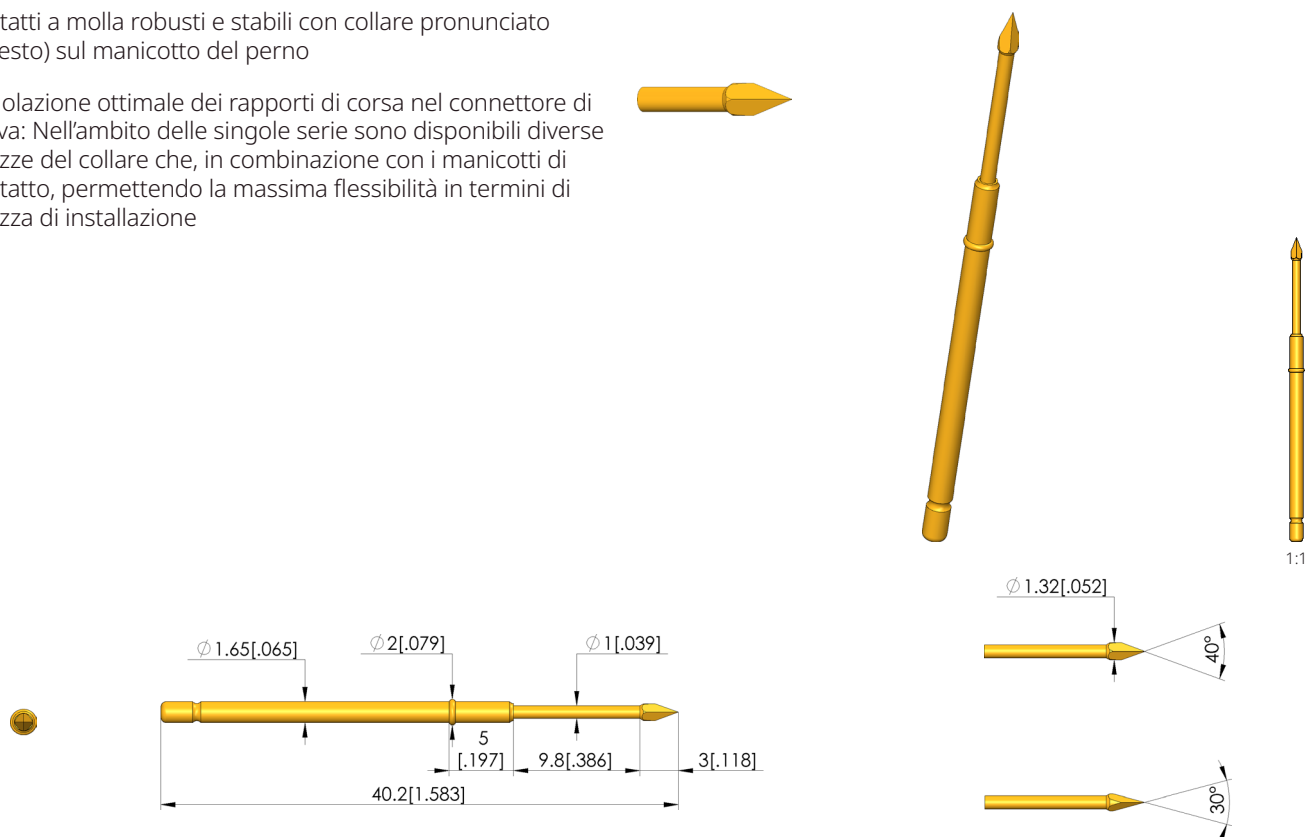




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:
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-412
2,54 mm

sì
innestabile
sì
no
no
KS-112
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 91 Pugnale 40°(quadruplo), autopulente
Diametro della testina: 1,32 mm
Forma della testina superficie: A oro
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:	0,6 N
Misura E / misura collare:	05
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	8 mm

Test Probe

GKS-412 291 130 A 3005

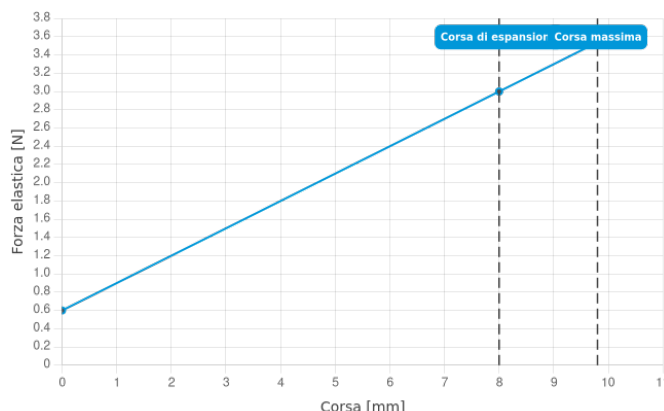
Articolo GKS-412-0274



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