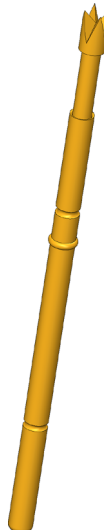


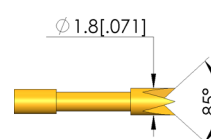
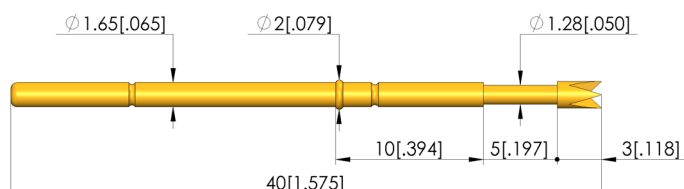


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manico 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
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



1:1

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:	ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti:	standard metrico
serie:	GKS-912
passo:	2,54 mm
Contatto tra:	Pad
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

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	14 Corona, 4 punte, autopulente
Diametro della testina:	1,8 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

14 Corona, 4 punte, autopulente	5 A
1,8 mm	20 mOhm
A oro	
2 Acciaio	

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale:	40 mm
Diametro del manico del contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5 mm
Precarico della molla:	0,5 N
Misura E / misura collare:	10
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,5 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

Test Probe

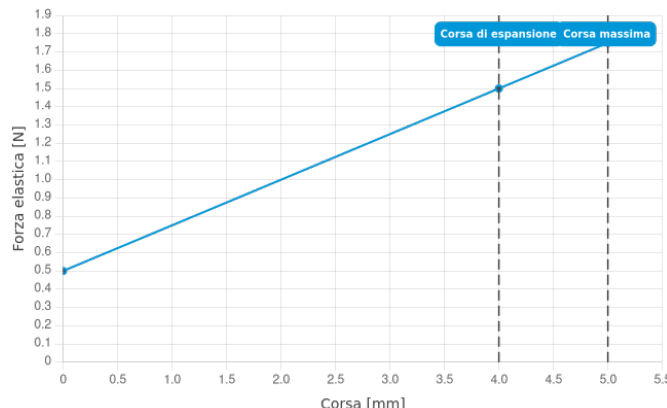
GKS-912 214 180 A 1510

Articolo GKS-912-1796



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