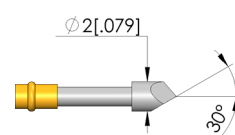
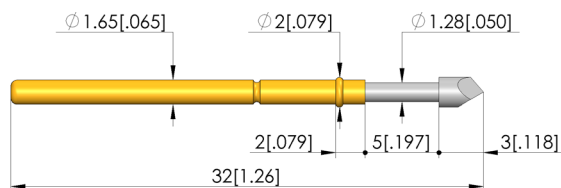
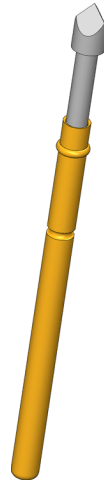




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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
- 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



Dati generali

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
standard metrico

Sottogruppo di prodotti:

serie:

passo:

Contatto tra:

Magnetico:

sì
innestabile

Tipo di installazione:

sì
no

Sistema di ricambio rapido:

no
no

Altezza di installazione regolabile:

KS-112

Antirotativo:

-40 °C

Presa di contatto adeguata:

80 °C

Temperatura min.:

Sì

Temperatura max.:

02

Conforme a RoHS:

02

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente
 Diametro della testina: 2 mm
 Forma della testina superficie: R Radio
 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: 32 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm
 Corsa massima: 5 mm
 Precarico della molla: 0,61 N
 Misura E / misura collare: 02
 Forza elastica con corsa di lavoro: 2,25 N
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

GKS-912 207 200 R 2202

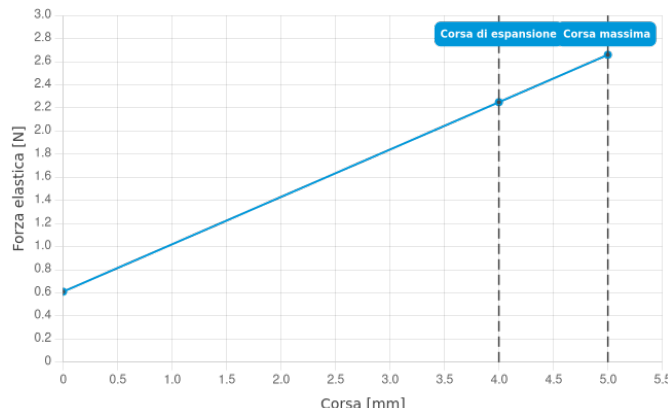
Articolo GKS-912-0175



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