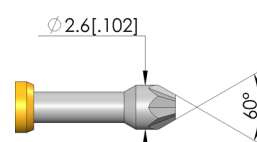
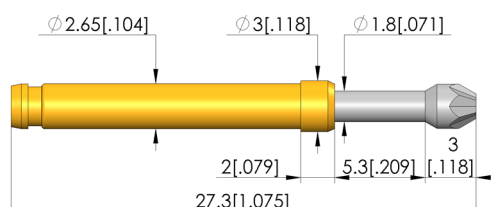
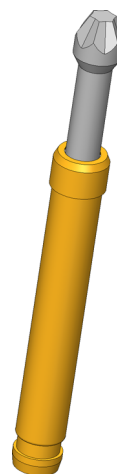




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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
- 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)

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

serie:

GKS-113

passo:

4 mm

Contatto tra:

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

Sistema di ricambio rapido:

sì

Altezza di installazione regolabile:

no

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

KS-113

Temperatura min.:

-40 °C

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

87 esagonale 90°, piatta sul davanti

2,6 mm

N Nichel

2 Acciaio

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A

30 mOhm

Resistenza (Ri) tipica:

Dati meccanici

Lunghezza totale: 27,3 mm

2,65 mm

Diametro del manico del contatto: 5,3 mm

0,8 N

Corsa massima: 02

Misura E / misura collare: 3 N

Precarico della molla: 04

Forza elastica con corsa di lavoro: 4 mm

Cons. corsa di espansione:

Test Probe

GKS-113 287 260 N 3002

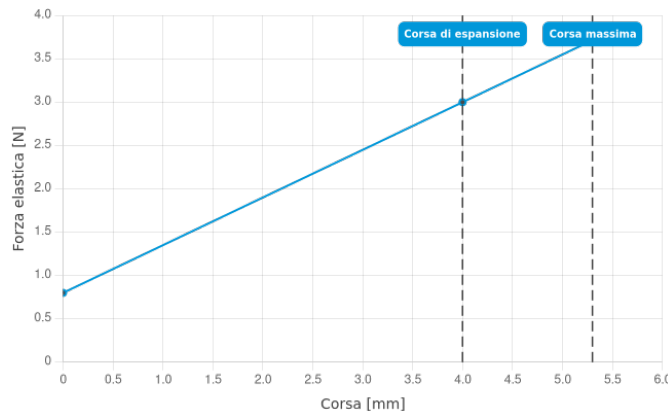
Articolo GKS-113-1059



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