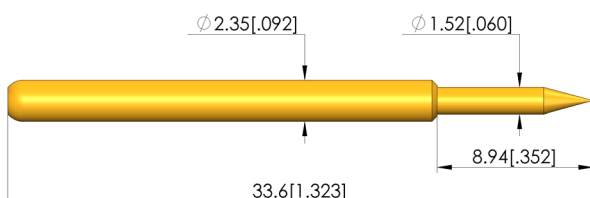




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Design robusto e compatto per applicazioni ICT/FCT difficili dove lo spazio è limitato
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.

**Dati generali**Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
GKS corti / robustiserie:
passo:GKS-004
4,75 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-004

Temperatura min.:

-40 °C

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

Dati sulla forma della testinaforma della testina:
Diametro della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:01 Punta 30°, autopulente
1,52 mm
A oro
2 Acciaio**Dati elettrici**Capacità di corrente / corrente nominale:
Resistenza (Ri) tipica:6 A
20 mOhm**Dati meccanici**Lunghezza totale:
Diametro del manico di contatto:
Corsa massima:
Precarico della molla:
Misura E / misura collare:
Forza elastica con corsa di lavoro:
Cons. corsa di espansione:33,6 mm
2,36 mm
6,35 mm
0,76 N
00
1,5 N
4,4 mm

Test Probe

GKS-004 201 152 A 1500

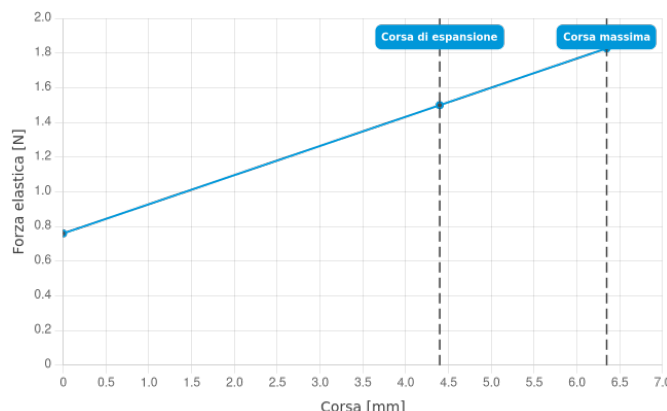
Articolo GKS-004-0001



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. 11/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



ingun.com

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT