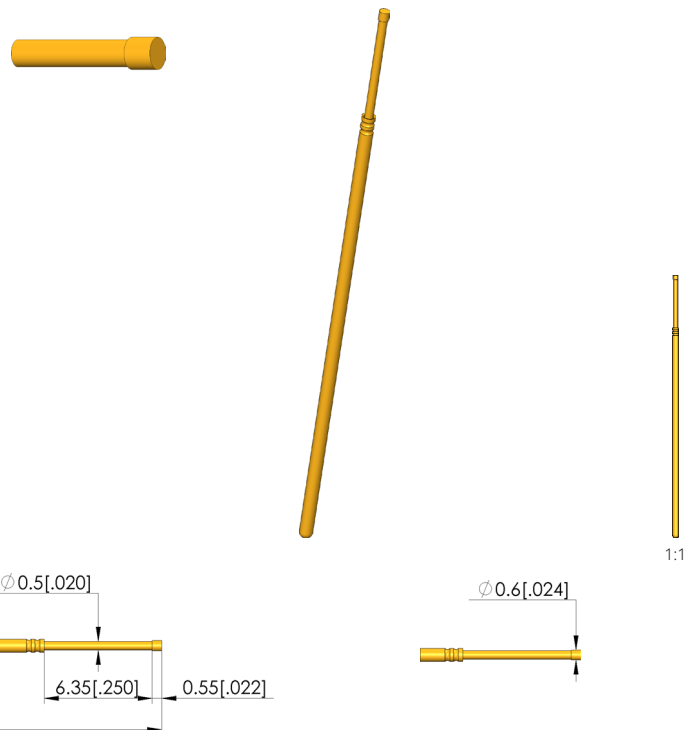




- Conception robuste et compacte pour applications ICT/FCT difficiles en espaces exigus
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions. De même, différentes forces de ressort sont disponibles.



Données générales

Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorsion:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
GKS courtes / robustes
GKS-550
1,27 mm
Grande broche
oui
enfichable
oui
non
non
KS-550 WL
-40 °C
80 °C
oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:

02 Plat
0,6 mm
A Or
3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 3 A
Résistance (R_i) typique: 20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 34,6 mm
Diamètre de douille de pointe: 0,78 mm
Course maximale: 6,35 mm
Précontrainte ressort: 0,66 N
Cote E / Cote de collet: 0
Force de ressort en course de travail: 1,5 N
Course de travail recommandée: 4,3 mm

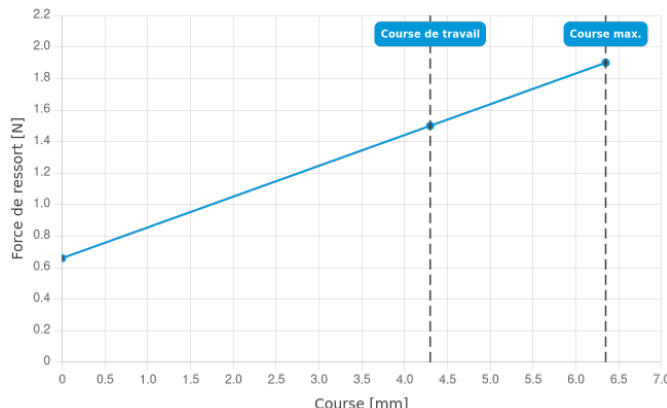
Test Probe GKS-550 302 060 A 1500

Article GKS-550-0018



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com