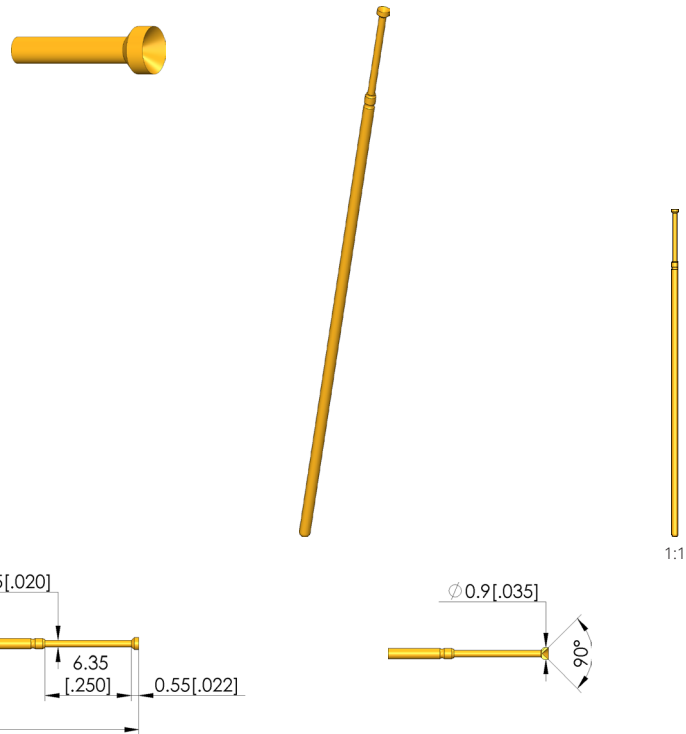




- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions.
- Différentes forces de ressort disponibles, ainsi que des variantes avec ressort en acier inoxydable pour les hautes températures
- Pour régler les conditions de course optimales dans l'adaptateur de contrôle, il est possible de réaliser différentes hauteurs d'incorporation en combinant la tige de contact et la douille de contact

INGUN SELECTION

Données générales

Groupe de produits:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)

Sous-groupe de produits:

Course standard GKS

Série:

GKS-050

Trame:

1,27 mm

Mise en contact de:

Grande broche

Magnétique:

oui

Type d'incorporation:

enfichable

Système de changement rapide:

oui

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorse:

non

Douille de contact adaptée:

KS-050

Température min.:

-40 °C

Température max.:

80 °C

Conforme RoHS:

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

03 Cône intérieur

Diamètre de tête:

0,9 mm

Forme de tête surface:

A Or

Forme de tête matériau:

3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

3 A

Résistance (R_i) typique:

20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

43,2 mm

Diamètre de douille de pointe:

0,78 mm

Course maximale:

6,35 mm

Précontrainte ressort:

0,55 N

Cote E / Cote de collet:

00

Force de ressort en course de travail:

2 N

Course de travail recommandée:

4,3 mm

Test Probe

GKS-050 303 090 A 2000

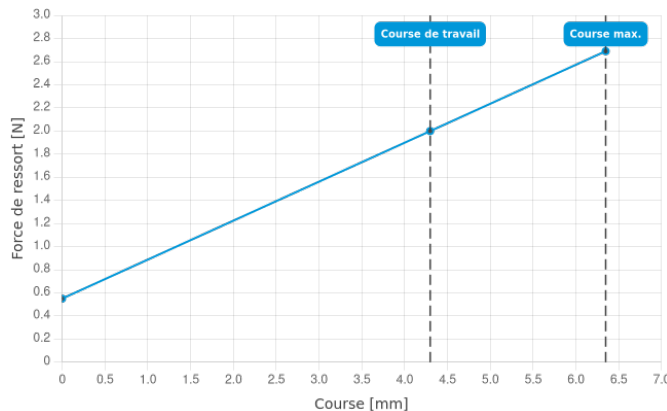
Article GKS-050-0098



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

POINTES DE TEST ICT/FCT