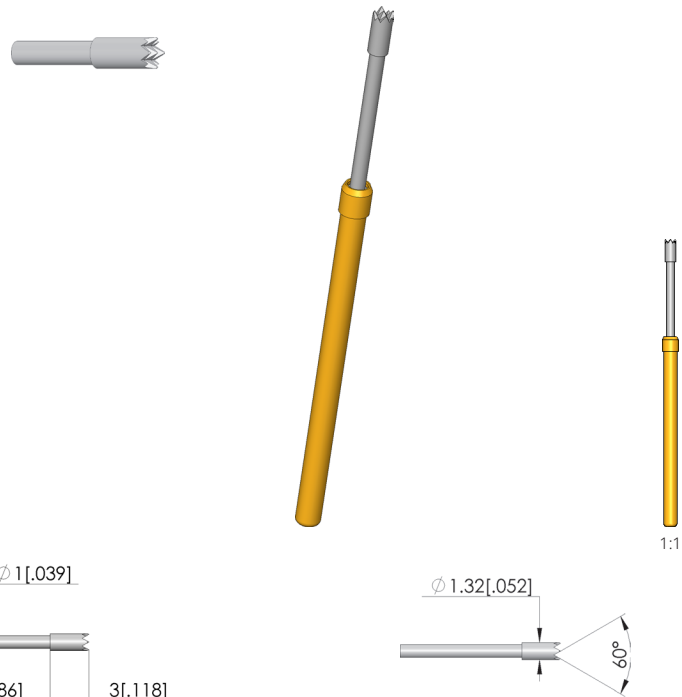




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.



Données générales

Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:

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

Norme métrique

Série: GKS-412

Trame: 2,54 mm

Mise en contact de: Grande broche

Magnétique: oui

Type d'incorporation: enfichable

Système de changement rapide: oui

Hauteur d'incorporation réglable: non

Sécurisé antitorsion: non

Douille de contact adaptée: KS-112

Température min.: -40 °C

Température max.: 80 °C

Conforme RoHS: oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

1,3 mm

Diamètre de tête:

R Rhodium

Forme de tête surface:

2 Acier

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

5 A

Résistance (R_i) typique:

20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

37,8 mm

Diamètre de douille de pointe:

1,66 mm

Course maximale:

9,8 mm

Précontrainte ressort:

0,55 N

Cote E / Cote de collet:

02

Force de ressort en course de travail:

3 N

Course de travail recommandée:

8 mm

Test Probe

GKS-412 206 130 R 3002

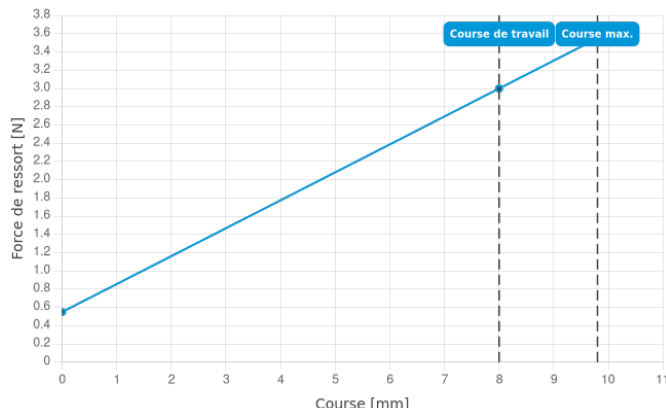
Article GKS-412-0045



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. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com

POINTES DE TEST ICT/FCT