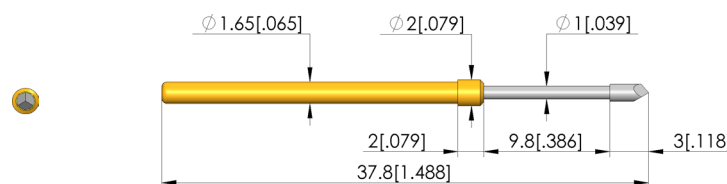
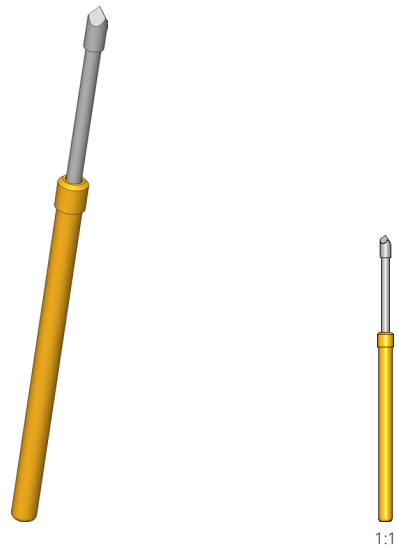




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- 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.

INGUN SELECTION



Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)

Sous-groupe de produits:

Norme métrique

Série:

GKS-412

Trame:

2,54 mm

Mise en contact de:

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: 07 Triangle, angle de 30°, autonettoyage

1,3 mm

Diamètre de tête:

R Rhodium

Forme de tête surface:

3 CuBe

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A

20 mOhm

Résistance (R_i) typique:

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 37,8 mm

1,66 mm

Diamètre de douille de pointe:

9,8 mm

Course maximale:

0,5 N

Précontrainte ressort:

02

Cote E / Cote de collet:

1,5 N

Force de ressort en course de travail:

8 mm

Course de travail recommandée:

Test Probe

GKS-412 307 130 R 1502

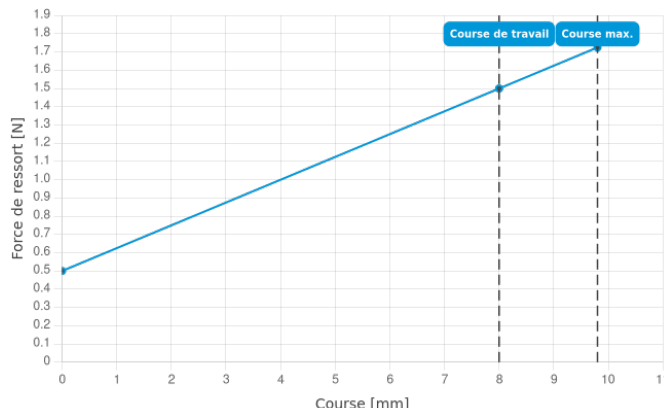
Article GKS-412-0070



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