

Test Probe

GKS-412 204 130 R 0605

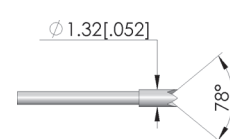
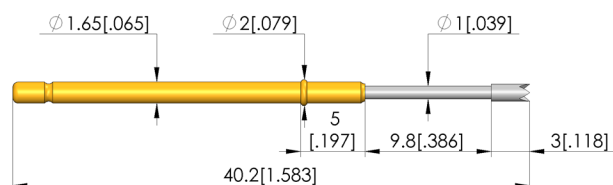
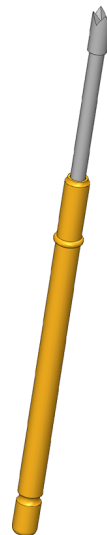
Article GKS-412-0177



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun
Partner for Future Technology

- 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:
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:

GKS-412
2,54 mm

Pad

oui

enfichable

oui

non

non

KS-112

-40 °C

80 °C

oui

04 Couronne 4 dents
1,3 mm
R Rhodium
2 Acier

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

5 A

Résistance (R_i) typique:

20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

40,2 mm

1,66 mm

9,8 mm

0,12 N

05

Diamètre de douille de pointe:

0,6 N

Course maximale:

8 mm

Précontrainte ressort:

Côte E / Côte de collet:

Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée:

Test Probe

GKS-412 204 130 R 0605

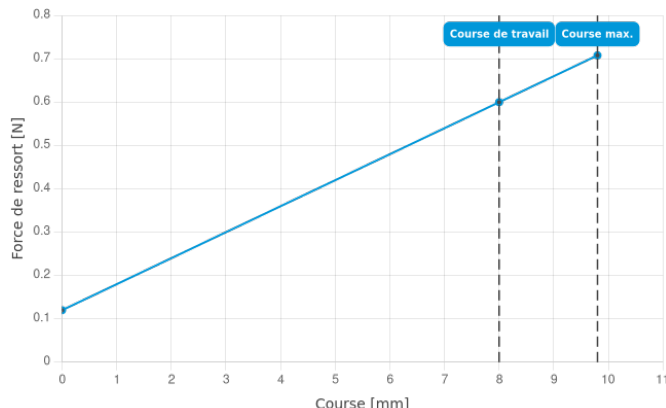
Article GKS-412-0177



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