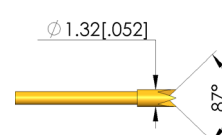
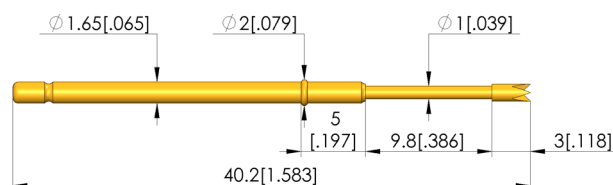




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale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



1:1



Données générales

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

Sous-groupe de produits:
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

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
14 Couronne, 4 dents, autonettoyage
Diamètre de tête:
1,3 mm
Forme de tête surface:
A Or
Forme de tête matériau:
2 Acier

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	40,2 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	9,8 mm
Précontrainte ressort:	0,55 N
Cote E / Cote de collet:	05
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	8 mm

Test Probe

GKS-412 214 130 A 3005

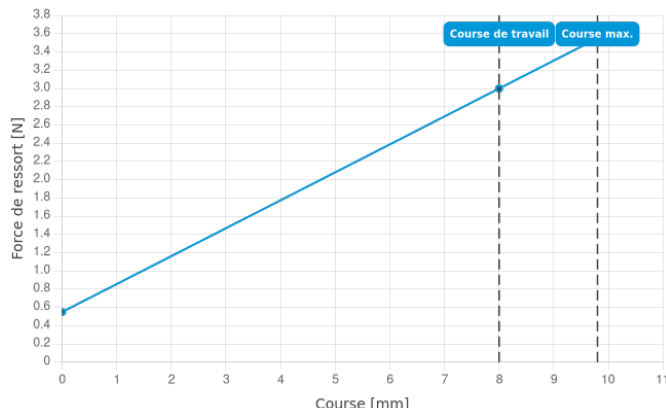
Article GKS-412-0024



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