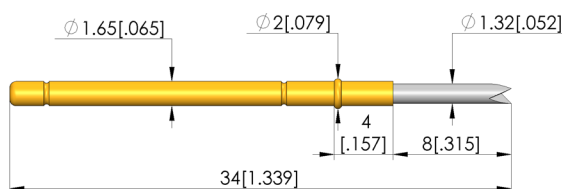




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variante à surface centrale moletée, à jeu de nutation réduit, pour la mise en contact de petits points de test
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
 Sous-groupe de produits: Norme métrique
 Série: GKS-912
 Trame: 2,54 mm
 Mise en contact de:
 Pad
 Magnétique: oui
 Type d'incorporation: enfichable
 Système de changement rapide:
 Hauteur d'incorporation réglable:
 Sécurisé antitorsion:
 Douille de contact adaptée:
 Température min.:
 Température max.:
 Conforme RoHS:

Norme métrique
 GKS-912
 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: 33 Couronne, 3 dents, autonettoyage
 Diamètre de tête: 1,3 mm
 Forme de tête surface: N Nickel
 Forme de tête matériau: 2 Acier

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	34 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,27 N
Cote E / Cote de collet:	04
Force de ressort en course de travail:	0,8 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Test Probe

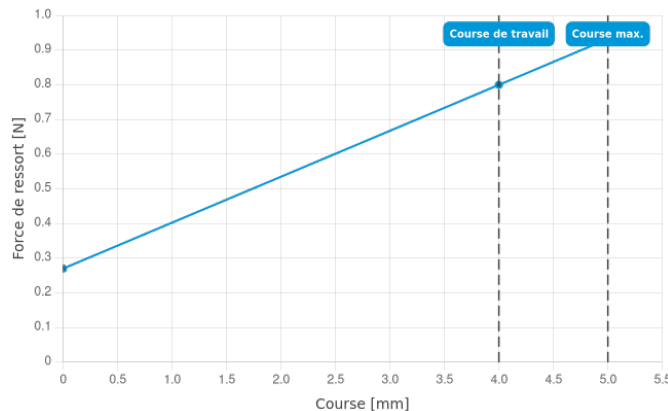
GKS-912 233 130 N 0804

Article GKS-912-2606



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