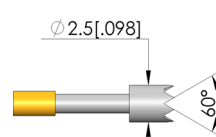
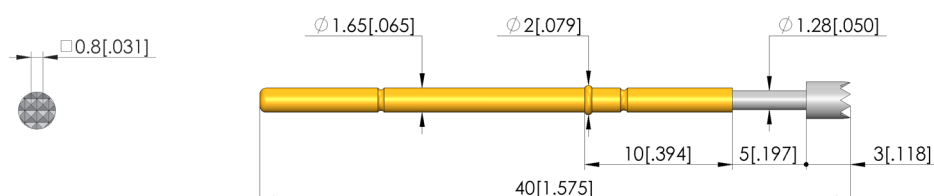




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale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



1:1



Données générales

Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorse:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

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

Norme métrique

GKS-912

3 mm

Grande broche

oui

enfichable

oui

non

non

KS-112

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

2,5 mm

Diamètre de tête:

R Rhodium

Forme de tête surface:

3 CuBe

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

8 A

Résistance (R_i) typique:

20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

40 mm

Diamètre de douille de pointe:

1,66 mm

Course maximale:

5 mm

Précontrainte ressort:

1,67 N

Cote E / Cote de collet:

10

Force de ressort en course de travail:

5 N

Course de travail recommandée:

4 mm

Test Probe

GKS-912 306 250 R 5010

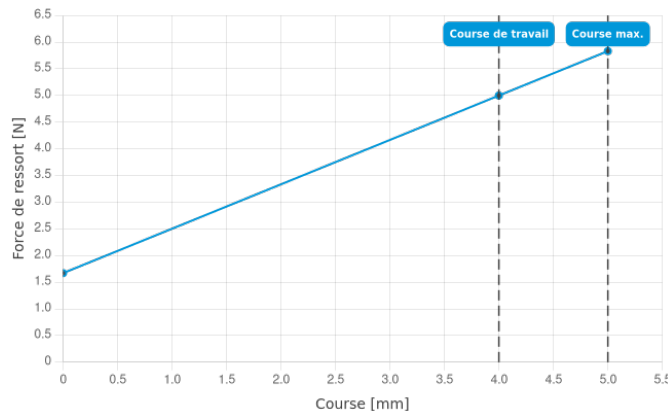
Article GKS-912-1662



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®

Partner for Future Technology



[ingun.address](#)

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

2 / 2



[ingun.com](#)

POINTES DE TEST ICT/FCT