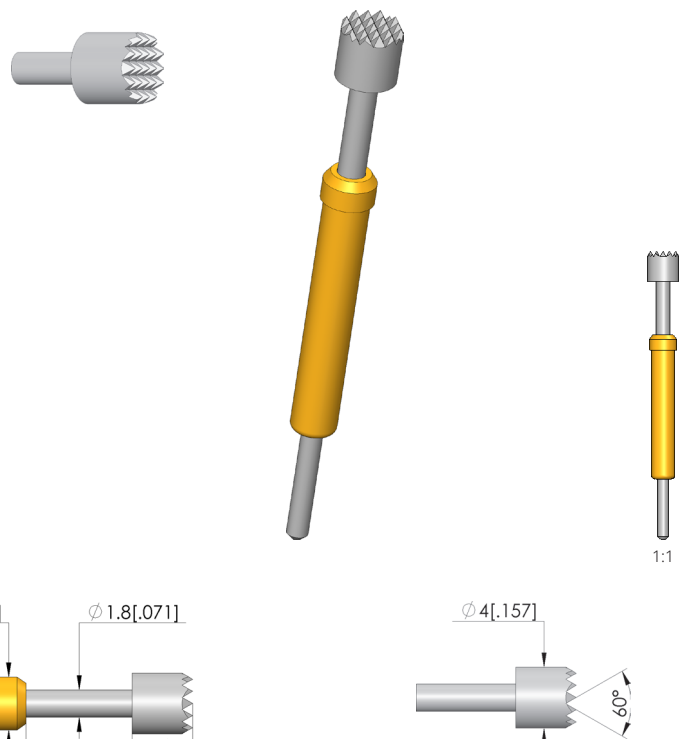




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant



Données générales

Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:

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

Série:

GKS-503

Trame:

4,5 mm

Mise en contact de:

Grande broche

Magnétique:

oui

Type d'incorporation:

enfichable

Système de changement rapide:

non

Type de raccordement sur pointe de test:

Connecteur

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorse:

non

Piston traversant:

non

Connecteur adapté:

oui

Douille de contact adaptée:

KS-103 23

Température min.:

-100 °C

Température max.:

200 °C

Conforme RoHS:

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

4 mm

Diamètre de tête:

R Rhodium

Forme de tête surface:

3 CuBe

Forme de tête matériau:

06 Plaquette (cannelée)

4 mm

R Rhodium

3 CuBe

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

4 mm

Diamètre de tête:

R Rhodium

Forme de tête surface:

3 CuBe

Forme de tête matériau:

06 Plaquette (cannelée)

4 mm

R Rhodium

3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

8 A

Intensité nominale, raccordement au piston:

15 A

Résistance (R_i) typique:

100 mOhm

Résistance (R_i) typique, raccordement sur piston:

10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

38 mm

Diamètre de douille de pointe:

3 mm

Course maximale:

7 mm

Précontrainte ressort:

1,25 N

Cote E / Cote de collet:

02

Force de ressort en course de travail:

5 N

Course de travail recommandée:

5,6 mm

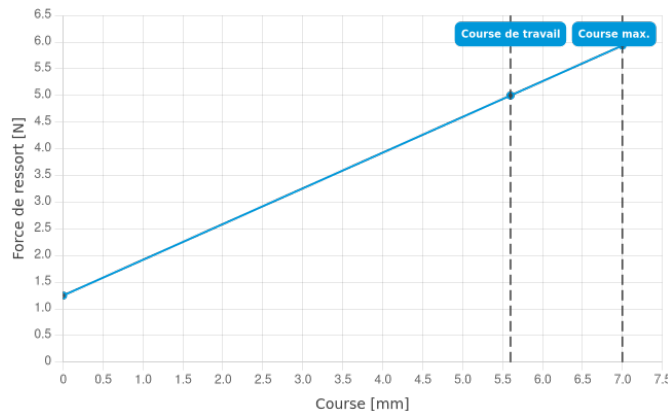
Test Probe GKS-503 306 400 R 5002

Article GKS-503-0037



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