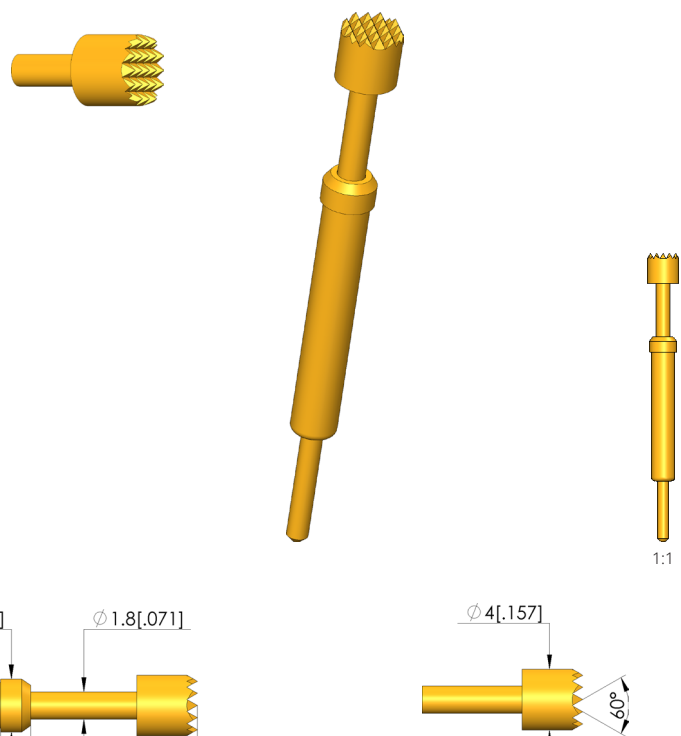




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant



Données générales

Groupe de produits:
ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:
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:
ø1,4 x 8,0
Connecteur adapté:
SE-503
Douille de contact adaptée:
KS-103 23
Température min.:
-40 °C
Température max.:
80 °C
Conforme RoHS:
oui

Sous-groupe de produits:
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:
ø1,4 x 8,0
Connecteur adapté:
SE-503
Douille de contact adaptée:
KS-103 23
Température min.:
-40 °C
Température max.:
80 °C
Conforme RoHS:
oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:
4 mm
Forme de tête surface:
A Or
Forme de tête matériau:
3 CuBe

06 Plaquette (cannelée)
4 mm
A Or
3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:
8 A
Intensité nominale, raccordement au piston:
15 A
Résistance (R_i) typique:
30 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:
0,45 N
Cote E / Cote de collet:
02
Force de ressort en course de travail:
1,5 N
Course de travail recommandée:
5,6 mm

Test Probe

GKS-503 306 400 A 1502

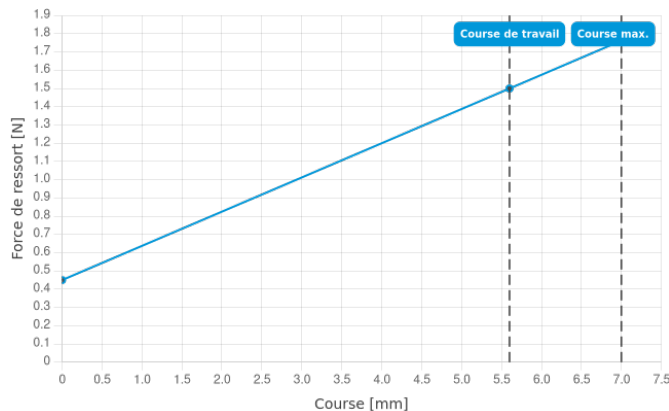
Article GKS-503-0043



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