

Test Probe GKS-503 303 400 A 1502

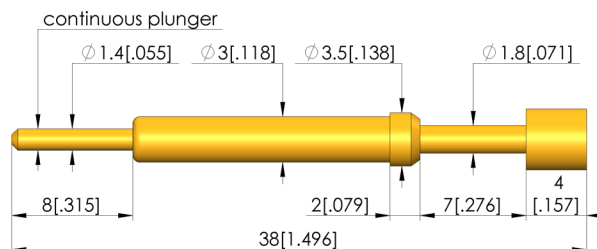
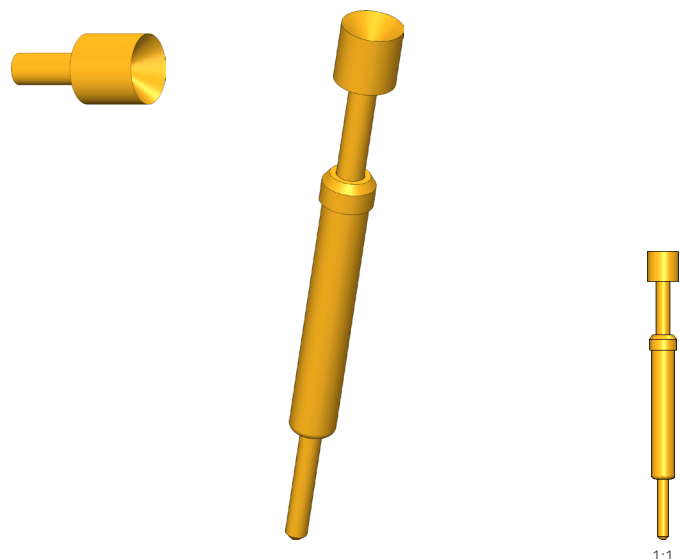
Article GKS-503-0017



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun
Partner for Future Technology

- 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:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Type de raccordement sur pointe de test:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorse:
Piston traversant:
Connecteur adapté:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

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

GKS-503

4,5 mm

Grande broche

oui

enfichable

non

Connecteur

non

non

Ø1,4 x 8,0

SE-503

KS-103 23

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:

03 Cône intérieur

4 mm

A Or

3 CuBe

Caractéristiques électriques

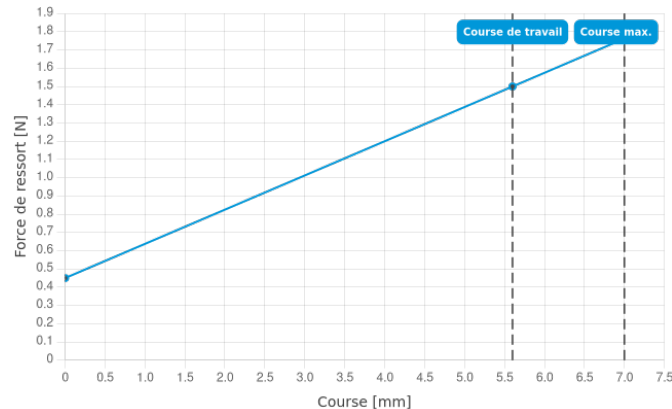
Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A
Intensité nominale, raccordement au piston: 15 A
Résistance (R_i) typique: 30 mOhm
Résistance (R_i) typique, raccordement sur piston: 10 mOhm

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-503 303 400 A 1502

Article GKS-503-0017



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