

Test Probe GKS-502 353 250 A 3502

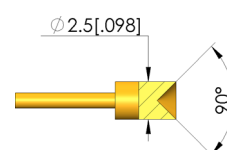
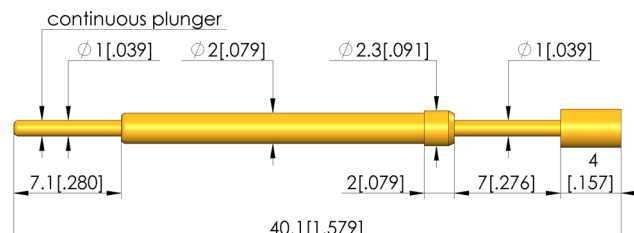
Article GKS-502-0004



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:

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

Sous-groupe de produits:

Norme métrique

Série:

GKS-502

Trame:

3 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 antitorsion:

non

Piston traversant:

Ø1,0 x 7,0

Connecteur adapté:

SE-502

Douille de contact adaptée:

KS-502 23

Température min.:

-40 °C

Température max.:

80 °C

Conforme RoHS:

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

53 Cône intérieur, longueur spéciale

2,5 mm

A Or

3 CuBe

Diamètre de tête:

90 °

Forme de tête surface:

30 mOhm

Forme de tête matériau:

10 mOhm

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:

40,1 mm

Diamètre de douille de pointe:

2 mm

Course maximale:

7 mm

Précontrainte ressort:

0,74 N

Cote E / Cote de collet:

02

Force de ressort en course de travail:

3,5 N

Course de travail recommandée:

5,6 mm

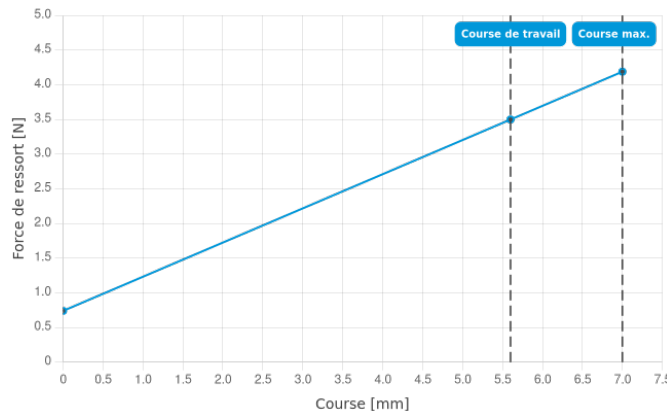
Test Probe GKS-502 353 250 A 3502

Article GKS-502-0004



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

POINTES DE TEST ICT/FCT