

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 antitorsion:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

Pointe de test TestJet
Pointe de test TestJet
GKS-925
2,54 mm
Pad
oui
enfichable
oui
non
non
KS-100
-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:
Hauteur de tête pointe assiette:
Diamètre d'assiette:

05 Circulaire (rayon intégral)
0,64 mm
A Or
1 Laiton
3,4 mm
2,15 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A
Résistance (R_i) typique: 20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 38,1 mm
Diamètre de douille de pointe: 1,37 mm
Course maximale: 5,5 mm
Précontrainte ressort: 0,29 N
Cote E / Cote de collet: 00
Force de ressort en course de travail: 1 N
Course de travail recommandée: 5 mm

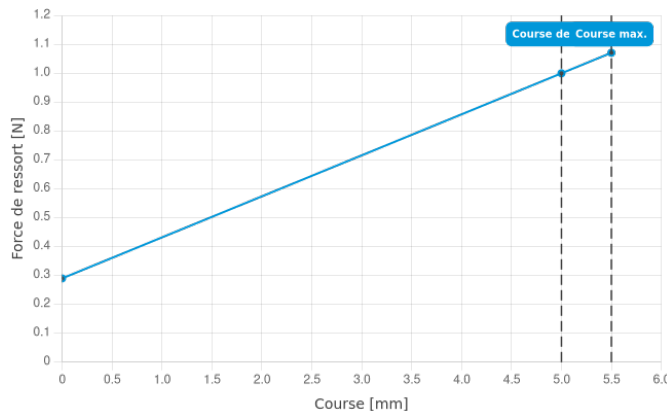
Test Probe GKS-925 TJ A 1000-S

Article GKS-925TJA1000-S



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

Informations avancées sur le thème
Pointes de test

