

Test Probe INGUN E-Type E-100 209 060 A 2000

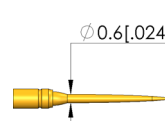
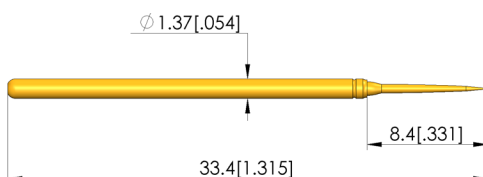
Article E-100-0047



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun
Partner for Future Technology

- Très haute sécurité du contact dans des conditions de test synonymes de défis, sans stresser en plus l'objet à tester : surface de contact jusqu'à 25 % plus élevée entre la pointe de contact et l'objet à tester
- Lors de l'entrée en contact avec la surface à tester, une force d'amorti jusqu'à 100 % plus élevée est disponible, mais dans la course de travail toutefois la même force d'amorti qu'une GKS standard.
- Compatibilité complète avec les séries GKS standards



Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits: INGUN E-TYPE®
Série: E-100
Trame: 2,54 mm
Mise en contact de: Pad
Magnétique: oui
Type d'incorporation: enfichable
Système de changement rapide: oui
Hauteur d'incorporation réglable: non
Sécurisé antitorse: non
Douille de contact adaptée: KS-100
Température min.: -40 °C
Température max.: 80 °C
Conforme RoHS: oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 09. Pointe flexible / aiguille, autonettoyage
Diamètre de tête: 0,6 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 2 Acier

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 33,4 mm
Diamètre de douille de pointe: 1,37 mm
Course maximale: 6,35 mm
Précontrainte ressort: 1,25 N
Cote E / Cote de collet: 00
Force de ressort en course de travail: 2 N
Course de travail recommandée: 4,3 mm

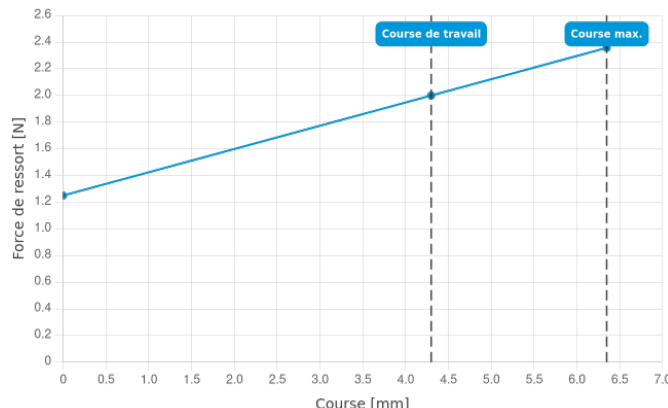
Test Probe INGUN E-Type E-100 209 060 A 2000

Article E-100-0047



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. 11/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com