High-current test probe HSS-150 305 400 S 5002

Article HSS-150-0018



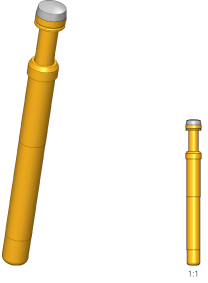


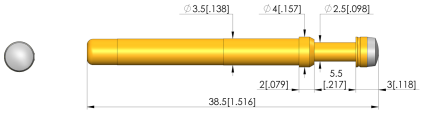
INGUN SELECTION

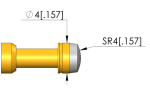
- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet à tester
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test: Le collet de pointe de test (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.











Données générales

Groupe de produits: HSS standard (enfichée) Sous-groupe de produits: HSS standard (enfichée) Série: HSS-150 Trame: 5,08 mm Mise en contact de: Pad Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-150 Température min.: -100 °C 200 °C Température max.: Conforme RoHS: oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

Diamètre de tête:

Forme de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

05 Circulaire (rayon intégral)

4 mm

A Argent

3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 50 A Résistance (Ri) typique: 10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:38,5 mmDiamètre de douille de pointe:3,5 mmCourse maximale:5,5 mmPrécontrainte ressort:2,18 NCote E / Cote de collet:2Force de ressort en course de travail:5 NCourse de travail recommandée:4,4 mm

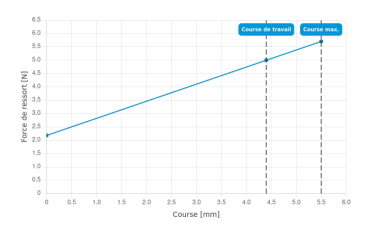
POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-current test probe HSS-150 305 400 S 5002

Article HSS-150-0018







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









Informations avancées sur le thème Pointe haute intensité

