High-current test probe

HSS-150 317 300 A 3002

Article HSS-150-0014



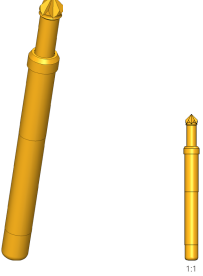


INGUN SELECTION

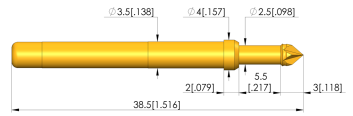
- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet 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.

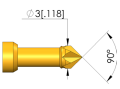












Données générales

Groupe de produits: 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:

HSS standard (enfichée) HSS standard (enfichée) HSS-150

5,08 mm

oui enfichable oui non non KS-150 -100 °C 200 °C oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage Diamètre de tête: 3 mm Forme de tête surface: A Or Forme de tête matériau: 3 CuBe

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 38,5 mm Diamètre de douille de pointe: 3,5 mm Course maximale: 5,5 mm 1,31 N Précontrainte ressort: Cote E / Cote de collet: Force de ressort en course de travail: 3 N Course de travail recommandée: 4,4 mm

POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-current test probe HSS-150 317 300 A 3002

Article HSS-150-0014







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

