High-current test probe

HSS-118 317 175 A 3005

Article HSS-118-0417



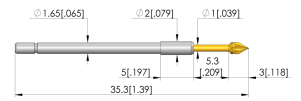


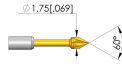
- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet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

Conforme RoHS:

Groupe de produits: HSS standard (enfichée) Sous-groupe de produits: HSS standard (enfichée) Série: HSS-118 Trame: 2,54 mm Mise en contact de: Magnétique: OUi enfichable Type d'incorporation: Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-112 Température min.: -100 °C Température max.: 200 °C

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage Diamètre de tête: 1,75 mm Forme de tête surface: A Or Forme de tête matériau: 3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 20 A Résistance (Ri) typique: 10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	35,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	1 N
Cote E / Cote de collet:	5
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	4 mm

oui

POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-current test probe HSS-118 317 175 A 3005

Article HSS-118-0417







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

