POINTE HAUTE INTENSIT

High-current test probe

HSS-118 306 130 A 1502

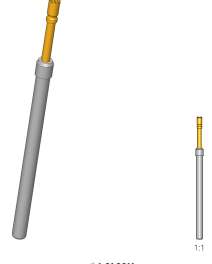
Article HSS-118-0022



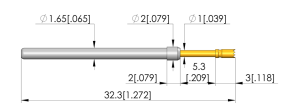


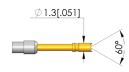
- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet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











06 Plaquette (cannelée)

1,3 mm

3 CuBe

A Or

20 A

10 mOhm

Données générales

Groupe de produits: HSS standard (enfichée) Sous-groupe de produits: HSS standard (enfichée) Série: Trame: 2,54 mm Mise en contact de: Grande broche Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable 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 Conforme RoHS: oui

dard (enfichée) Forme de tête: dard (enfichée) Diamètre de tête: HSS-118 Forme de tête sur

Forme de tête surface: Forme de tête matériau: Caractéristiques élec

Caractéristiques électriques Ampérage supportable / Intensité nominale:

Données sur la forme de tête

Résistance (Ri) typique:

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:32,3 mmDiamètre de douille de pointe:1,66 mmCourse maximale:5,3 mmPrécontrainte ressort:0,45 NCote E / Cote de collet:2Force de ressort en course de travail:1,5 NCourse de travail recommandée:4 mm

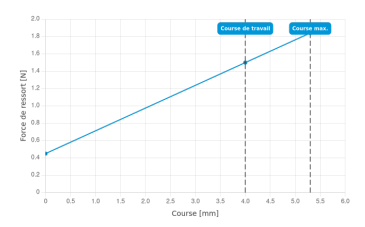
POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-current test probe HSS-118 306 130 A 1502

Article HSS-118-0022







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

