

High-current test probe HSS-120 306 400 A 1002

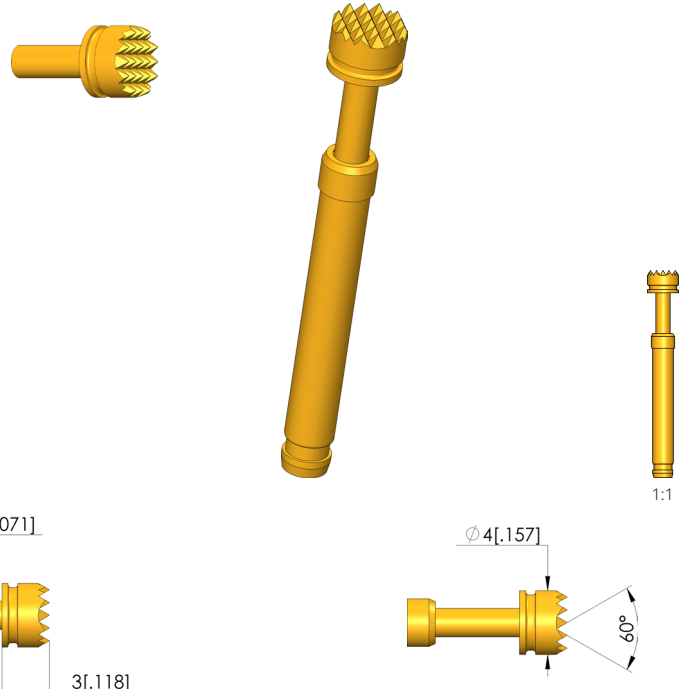
Article HSS-120-0099



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun
Partner for Future Technology

- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec R_i 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-120
4,5 mm
Grande broche
oui
enfichable
oui
non
non
KS-113
-100 °C
200 °C
oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:

06 Plaquette (cannelée)
4 mm
A Or
3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A
Résistance (R_i) typique: 10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 27,3 mm
Diamètre de douille de pointe: 2,65 mm
Course maximale: 5,3 mm
Précontrainte ressort: 0,26 N
Cote E / Cote de collet: 02
Force de ressort en course de travail: 1 N
Course de travail recommandée: 4 mm

High-current test probe

HSS-120 306 400 A 1002

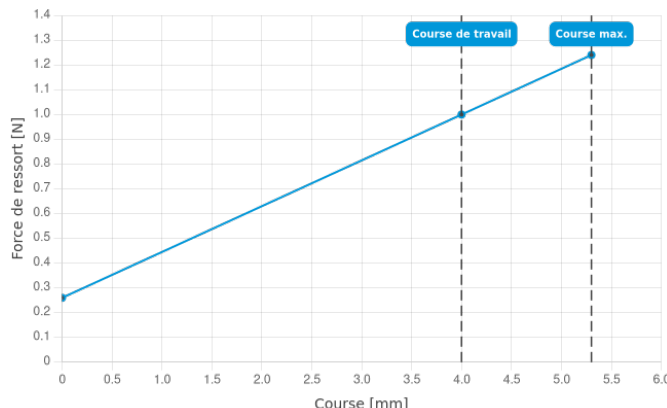
Article HSS-120-0099



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. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointe haute intensité



POINTE HAUTE INTENSITÉ

ingun.com