

High-current test probe HSS-100 306 150 A 3000

Article HSS-100-0002

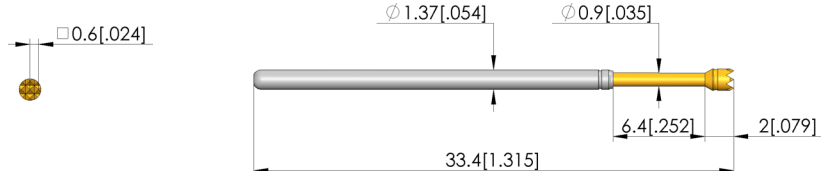


DIRECTEMENT AU PRODUIT

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.

INGUN SELECTION



Données générales

Groupe de produits:
HSS selon norme internationale
Sous-groupe de produits:
HSS selon norme internationale
Série:
HSS-100
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 antitorse:
non
Douille de contact adaptée:
KS-100
Température min.:
-100 °C
Température max.:
200 °C
Conforme RoHS:
oui

HSS selon norme internationale

HSS selon norme internationale

HSS-100

2,54 mm

Grande broche

oui

enfichable

oui

Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:

Sécurisé antitorse:

Douille de contact adaptée:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

1,5 mm

A Or

3 CuBe

Diamètre de tête:

16 A

Forme de tête surface:

10 mOhm

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

4,3 mm

Résistance (R_i) typique:

3 N

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

33,4 mm

Diamètre de douille de pointe:

1,37 mm

Course maximale:

6,35 mm

Précontrainte ressort:

1,05 N

Cote E / Cote de collet:

00

Force de ressort en course de travail:

3 N

Course de travail recommandée:

4,3 mm

POINTE HAUTE INTENSITÉ

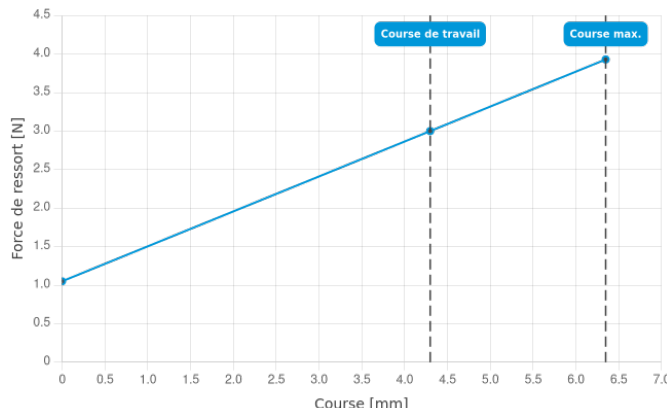
High-current test probe HSS-100 306 150 A 3000

Article HSS-100-0002



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