

High-current test probe HSS-120 251 230 A 1005

Article HSS-120-0310



DIRECTEMENT AU PRODUIT

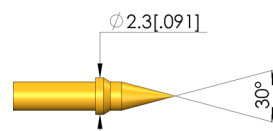
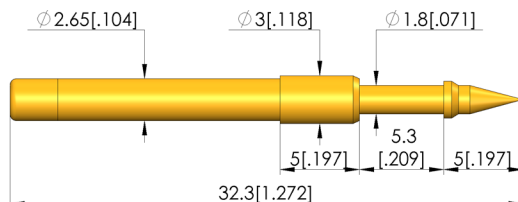
ingun[®]

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.



1:1



Données générales

Groupe de produits:
HSS standard (enfichée)
Sous-groupe de produits:
HSS standard (enfichée)
Série:
HSS-120
Trame:
4 mm
Mise en contact de:
Pad
Magnétique:
oui
Type d'incorporation:
enfichable
Système de changement rapide:
oui
Hauteur d'incorporation réglable:
non
Sécurisé antitorse:
non
Douille de contact adaptée:
KS-113
Température min.:
-100 °C
Température max.:
200 °C
Conforme RoHS:
oui

HSS standard (enfichée)

HSS-120

4 mm

Pad

oui

enfichable

oui

Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorse:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

non

non

KS-113

-100 °C

200 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 51 Pointe à 30°, autonettoyage, longueur spéciale
Diamètre de tête: 2,3 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 2 Acier

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 32,3 mm
Diamètre de douille de pointe: 2,65 mm
Course maximale: 5,3 mm
Précontrainte ressort: 0,26 N
Cote E / Cote de collet: 05
Force de ressort en course de travail: 1 N
Course de travail recommandée: 4 mm

POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-current test probe HSS-120 251 230 A 1005

Article HSS-120-0310



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



ingun.com

POINTE HAUTE INTENSITÉ