High-current test probe

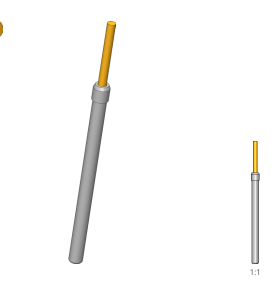
HSS-118 302 100 A 3002

Article HSS-118-0438

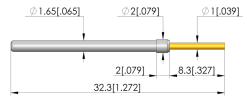




- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet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

HSS standard (enfichée)
HSS standard (enfichée)
HSS-118
2,54 mm
Grande broche
oui
enfichable
oui
non
non
KS-112
-100 °C
200 °C
oui

Données sur la forme de tête

02 Plat
1 mm
A Or
3 CuBe

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	32,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	8 mm
Précontrainte ressort:	0,9 N
Cote E / Cote de collet:	2
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	4 mm

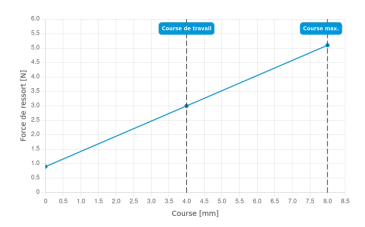
POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-current test probe HSS-118 302 100 A 3002

Article HSS-118-0438







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

