20 A

0,61 N

High-current test probe

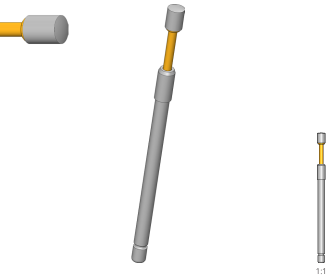
HSS-118 305 200 S 2204

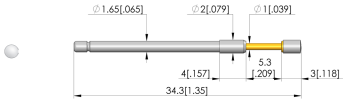
Article HSS-118-0416





- 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.







 \emptyset 2[.079]

Donnees generales	
Groupe de produits:	HSS standard (enfichée)
Sous-groupe de produits:	HSS standard (enfichée)
Série:	HSS-118
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Pad
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

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	05 Circulaire (rayon intégral)
Diamètre de tête:	2 mm
Forme de tête surface:	A Argent
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Caractéristiques électriques Ampérage supportable / Intensité nominale:

Précontrainte ressort:

Résistance (Ri) typique:	10 mOhm
Caractéristiques mécaniques	
Longueur totale:	34,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale.	5.3 mm

4 Cote E / Cote de collet: 2,25 N Force de ressort en course de travail: Course de travail recommandée: 4 mm

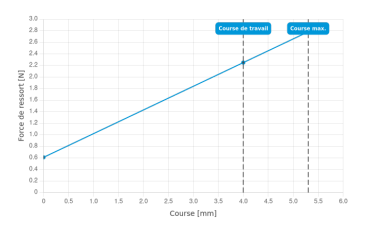
POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-current test probe HSS-118 305 200 S 2204

Article HSS-118-0416







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



ingun.com