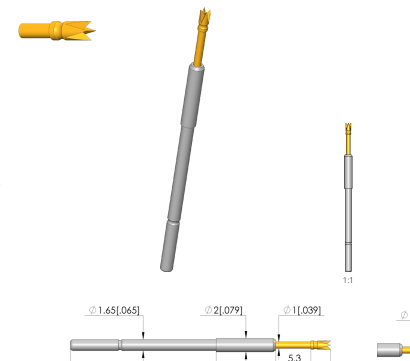
High-current test probe HSS-118 214 130 A 2209

Article HSS-118-0364





- 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

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:	14 Couronne, 4 dents, autonettoyage
Diamètre de tête:	1,3 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier
Forme de tête matériau:	2 Acier

39.3[1.547]

9[.354]

[.209]

3[.118]

16 A

Caractéristiques électriques

Cote E / Cote de collet:

Ampérage supportable / Intensité nominale:

Résistance (Ri) typique:	10 mOhm
Caractéristiques mécaniques	
Longueur totale:	39,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,61 N

Force de ressort en course de travail: 2,25 N Course de travail recommandée: 4 mm

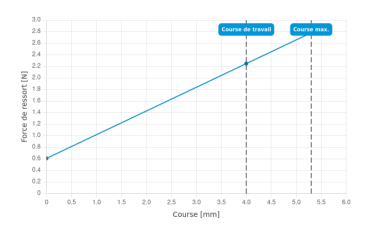
POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-current test probe HSS-118 214 130 A 2209

Article HSS-118-0364







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

