

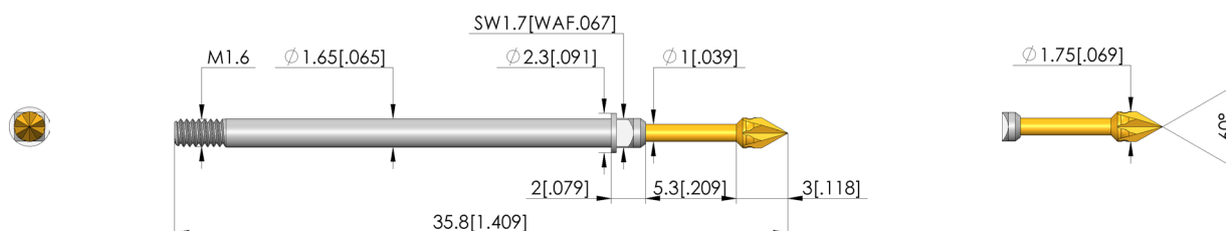
Pointe haute intensité HSS-118 317 175 A 1502 M

Article HSS-118-0032

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Pointes haute intensité confirmées 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
- Retenue sûre, par un filetage de vissage, dans la douille de contact par enfichage



Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test haute intensité
Sous-groupe de produits:	HSS standard (vissée)
Série:	HSS-118 M vissable
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Pad, Via, connecteur femelle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Couple de vissage:	3 - 5 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-112 M
Température min.:	- 100 °C
Température max.:	+ 200 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	35,8 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,65 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,5 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage
Diamètre de tête:	1,75 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

POINTE HAUTE INTENSITÉ

Pointe haute intensité HSS-118 317 175 A 1502 M

Article HSS-118-0032

ingun[®]

Partner for Future Technology

