

Pointe haute intensité

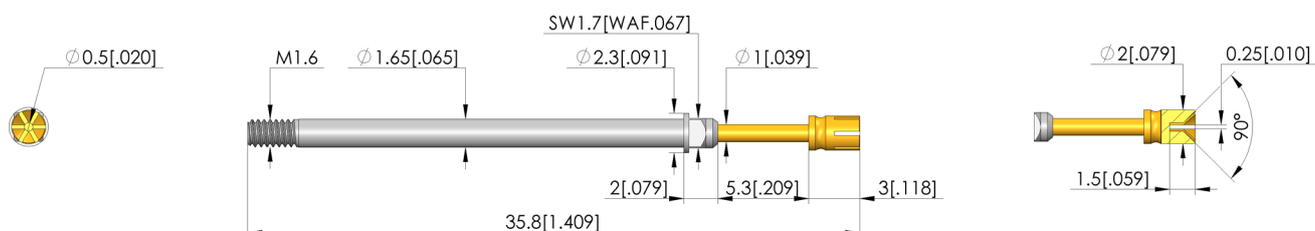
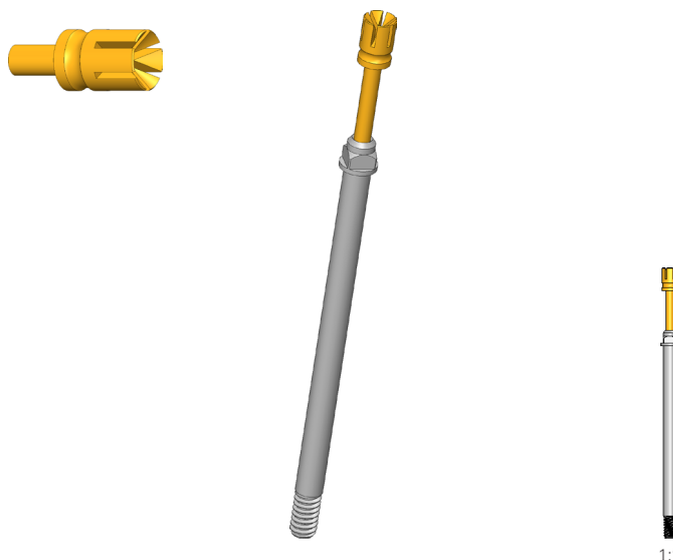
HSS-118 319 200 A 2202 M

Article HSS-118-0345

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:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorsion:
Couple de vissage:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

Pointes de test haute intensité
HSS standard (vissée)
HSS-118 M vissable
2,54 mm
Broche, Grande broche
oui
vissable
oui
non
non
3 - 5 cNm
KS-112 M
- 100 °C
+ 200 °C
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: 0,61 N
Cote E / Cote de collet: 02
Force de ressort en course de travail: 2,25 N
Course de travail recommandée: 4 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 19 Cône intérieur, à fentes, autonettoyage
Diamètre de tête: 2 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 3 CuBe

Pointe haute intensité HSS-118 319 200 A 2202 M

Article HSS-118-0345

ingun®

Partner for Future Technology

