

Pointe haute intensité

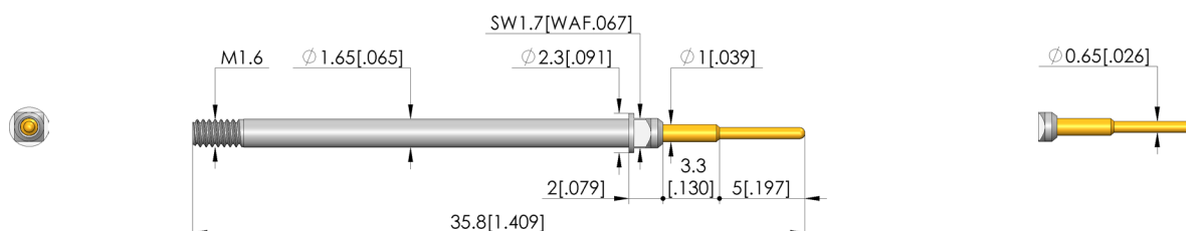
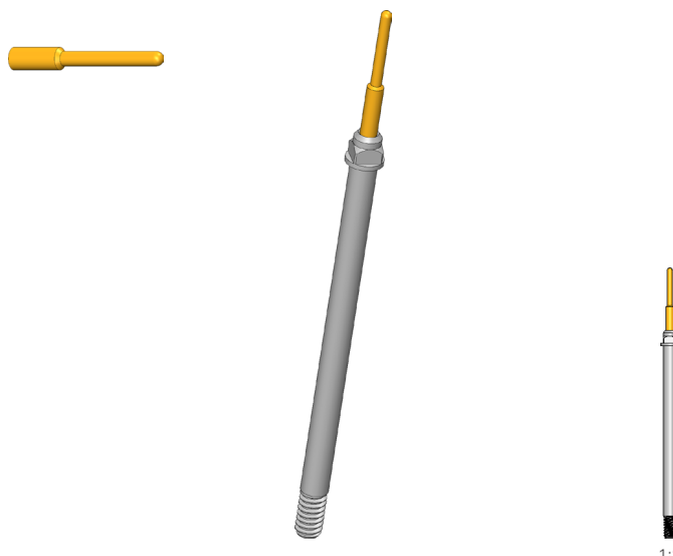
HSS-118 305 065 A 2202 M

Article HSS-118-0272

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
Pad, connecteur femelle
oui
vissable
oui
non
non
3 - 5 cNm
KS-112 M
- 100 °C
+ 200 °C
RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:
Résistance (Ri) typique:

20 A
<10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:
Diamètre de douille de pointe:
Course maximale:
Précontrainte ressort:
Cote E / Cote de collet:
Force de ressort en course de travail:
Course de travail recommandée:

35,8 mm
1,65 mm
8 mm
0,67 N
02
2,25 N
4 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:

05 Circulaire (rayon intégral)
0,65 mm
A Or
3 CuBe

Pointe haute intensité HSS-118 305 065 A 2202 M

Article HSS-118-0272

ingun[®]

Partner for Future Technology

