

Test Probe GKS-912 306 350 R 3003

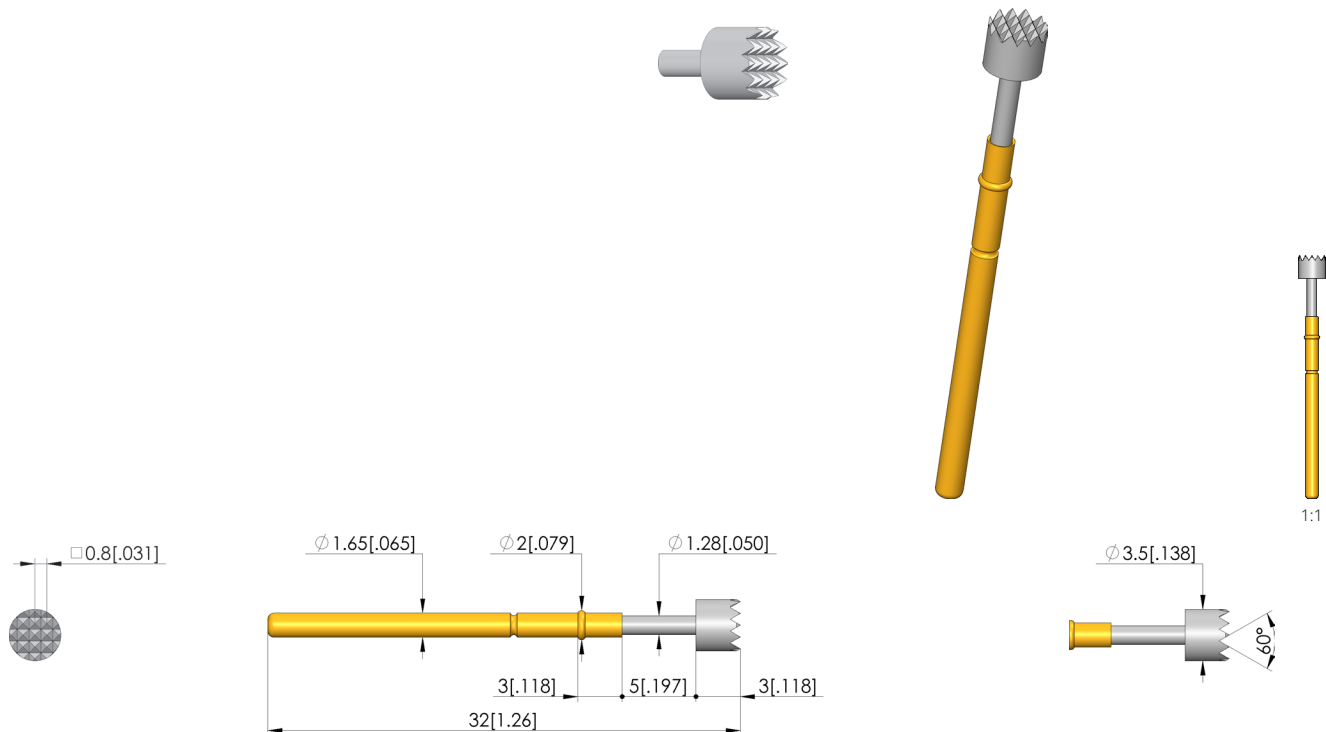
Article GKS-912-1113



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

list



Données générales

Groupe de produits:
ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:
Norme métrique
Série:
GKS-912
Trame:
4 mm
Mise en contact de:
Grande broche
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.:-40 °C
Température max.:80 °C
Conforme RoHS:
oui

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)

Norme métrique

GKS-912

4 mm

Grande broche

oui

Magnétique:

Type d'incorporation:

Système de changement rapide:

Hauteur d'incorporation réglable:

Sécurisé antitorsion:

Douille de contact adaptée:

Température min.:-40 °C

Température max.:80 °C

Conforme RoHS:

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:
3,5 mm
Forme de tête surface:
Rhodium
Forme de tête matériau:
CuBe

06 Plaquette (cannelée)
3,5 mm
R Rhodium
3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:8 A
Résistance (R_i) typique:20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:32 mm
Diamètre de douille de pointe:1,66 mm
Course maximale:5 mm
Précontrainte ressort:0,93 N
Cote E / Cote de collet:03
Force de ressort en course de travail:3 N
Course de travail recommandée:4 mm

