

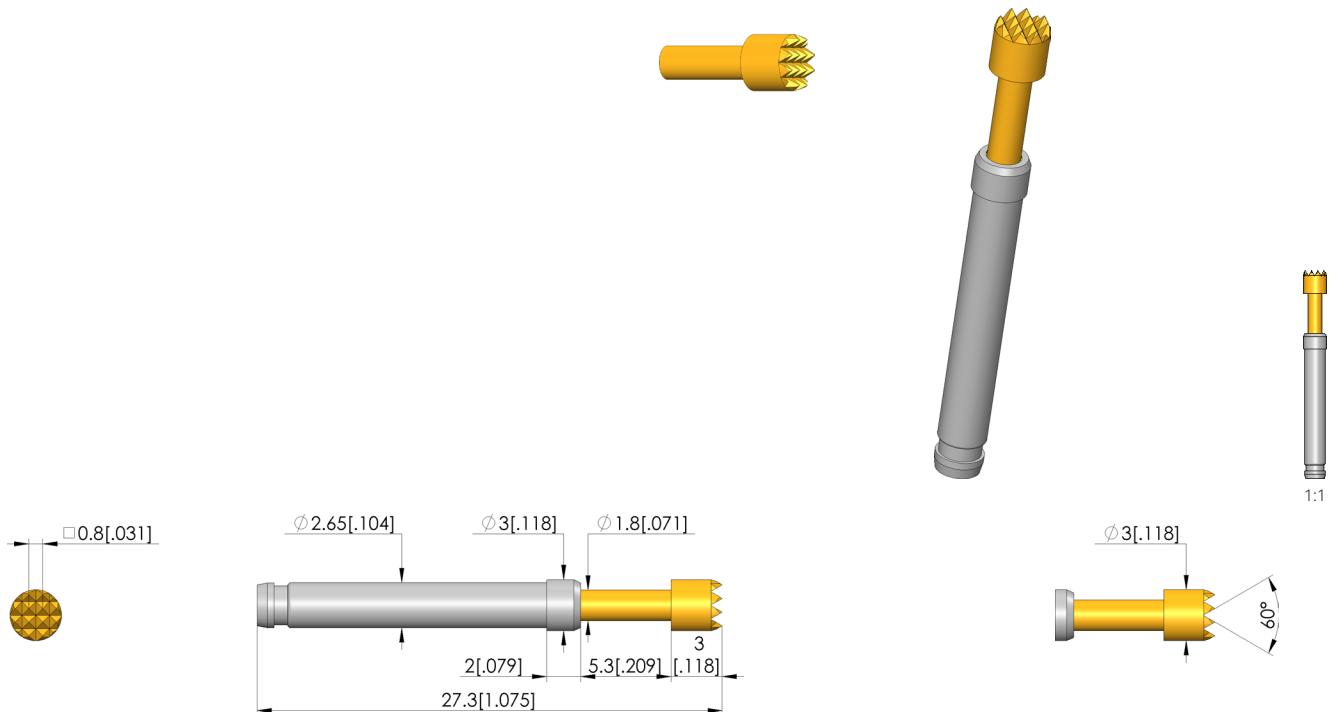
Battery contacting probe BCP-113 306 300 A 3002

Article BCP-113-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology



Données générales

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

Mise en contact de batterie
BCP standard (enfiché)

BCP-113

4 mm

oui

enfichable

oui

non

non

KS-113

-100 °C

200 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

3 mm

A Or

3 CuBe

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

25 A

Résistance (R_i) typique:

10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

27,3 mm

Diamètre de douille de pointe:

2,65 mm

Course maximale:

5,3 mm

Précontrainte ressort:

1,24 N

Cote E / Cote de collet:

02

Force de ressort en course de travail:

3 N

Course de travail recommandée:

4 mm

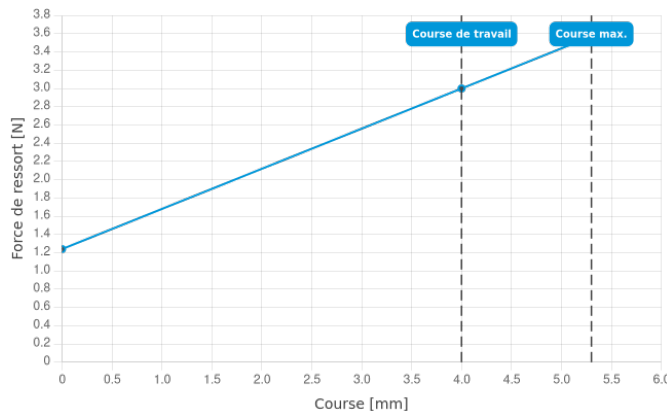
Battery contacting probe **BCP-113 306 300 A 3002**

Article BCP-113-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test



ingun.com