

Battery contacting probe

BCP-113 306 300 A 3002

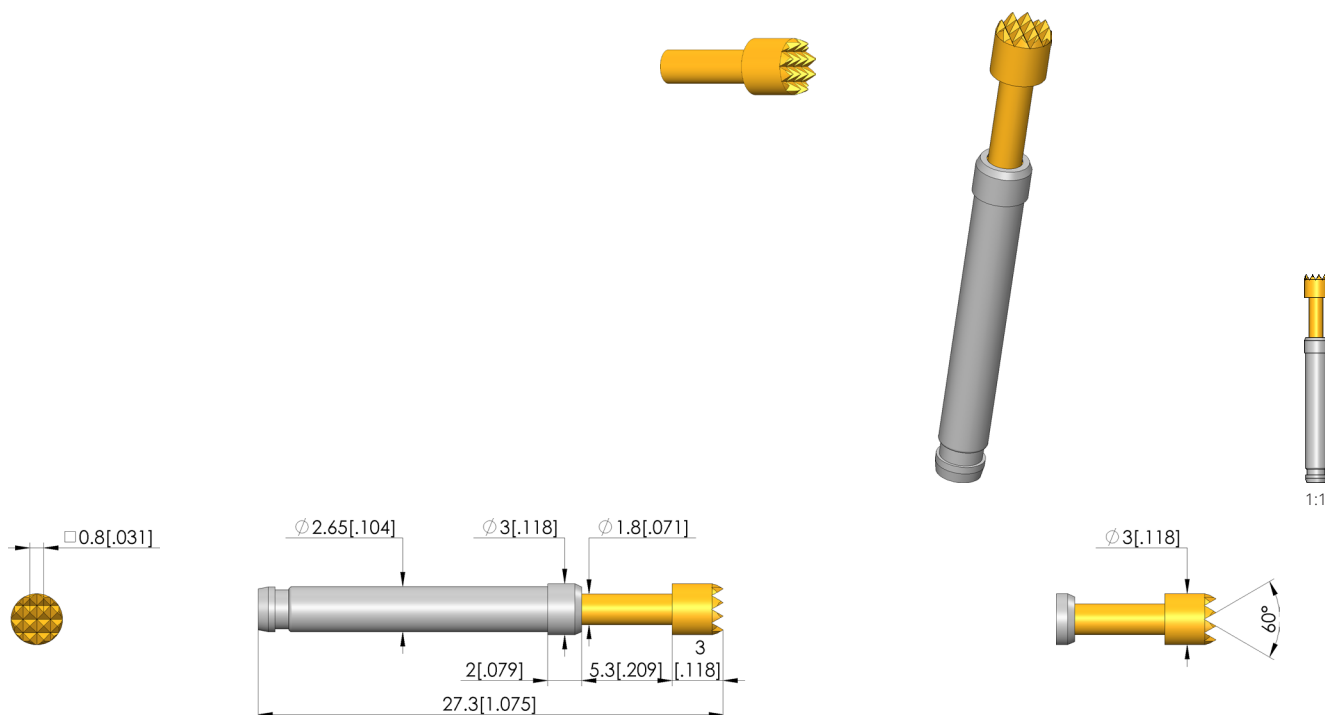
Articolo BCP-113-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirodotto:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

Contatto della batteria
BCP standard (innestati)
BCP-113
4 mm
sì
innestabile
sì
no
no
KS-113
-100 °C
200 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:
Diametro della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:

06 Waffle (ondulato)
3 mm
A oro
3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:
Resistenza (Ri) tipica:

25 A
10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:
Diametro del manicotto di contatto:
Corsa massima:
Precarico della molla:
Misura E / misura collare:
Forza elastica con corsa di lavoro:
Cons. corsa di espansione:

27,3 mm
2,65 mm
5,3 mm
1,24 N
02
3 N
4 mm

Battery contacting probe

BCP-113 306 300 A 3002

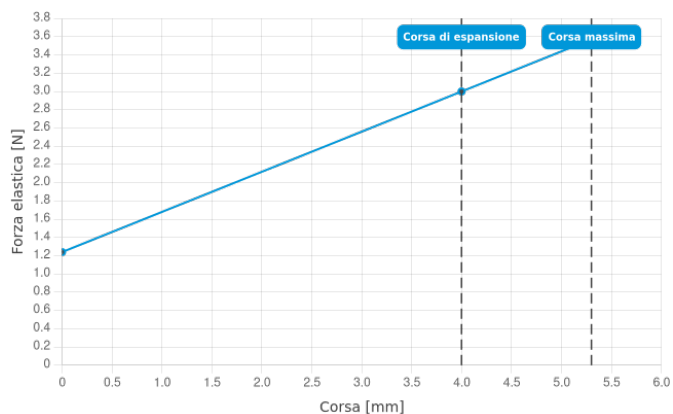
Articolo BCP-113-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 12/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla

