

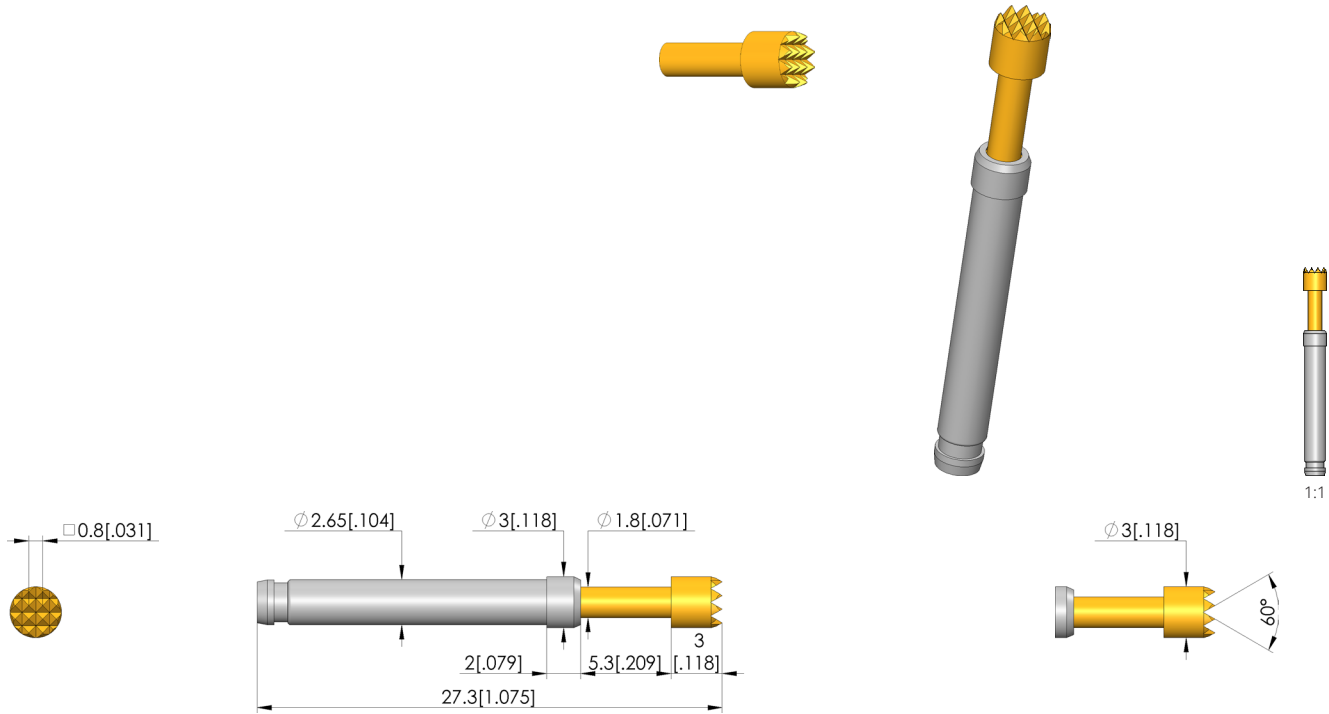
Battery contacting probe BCP-113 306 300 A 3002

Articolo BCP-113-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



Dati generali

Gruppo di prodotti:	
Sottogruppo di prodotti:	
serie:	BCP standard (innestati)
passo:	4 mm
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	no
Presa di contatto adeguata:	KS-113
Temperatura min.:	-100 °C
Temperatura max.:	200 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	3 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	25 A
Resistenza (Ri) tipica:	10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	27,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	2,65 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	1,24 N
Misura E / misura collare:	02
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

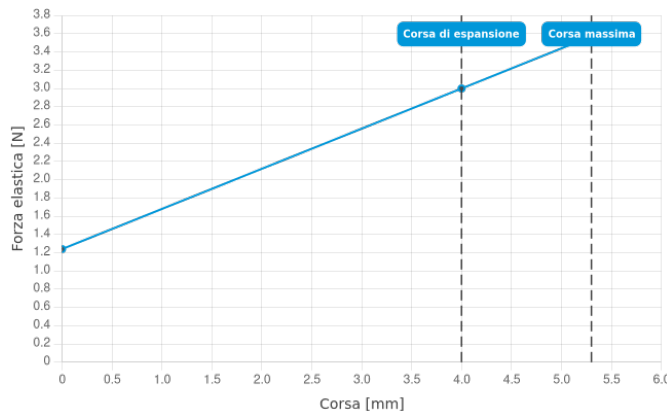
Battery contacting probe **BCP-113 306 300 A 3002**

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



Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla](#)

