

Battery contacting probe

BCP-150 306 400 A 5002

Articolo BCP-150-0002

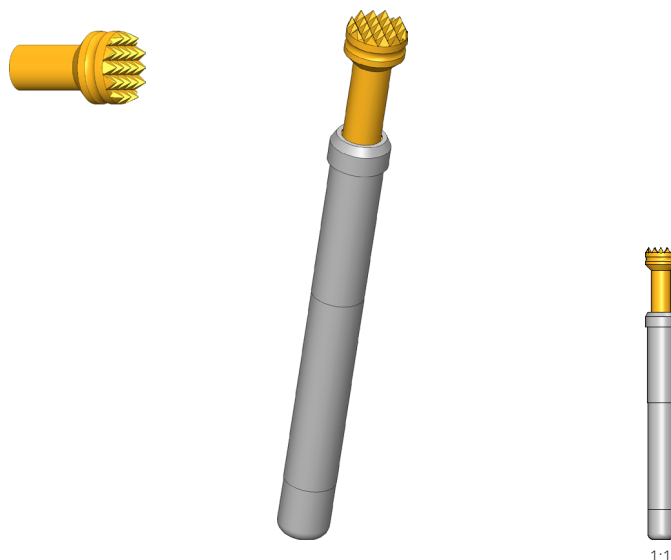


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

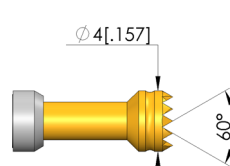
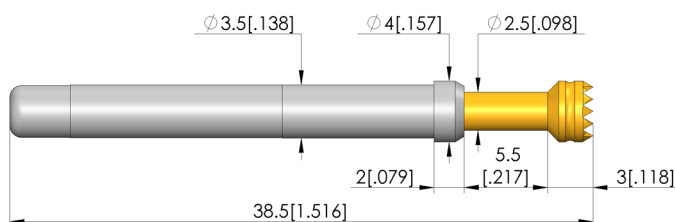
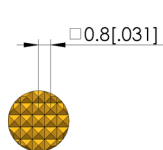
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Soluzione di contatto per celle cilindriche
- Sopporta correnti fino a 20 A a $\Delta T \leq 20 \text{ °K}$
- Perno bassa impedenza con R_i tipico: $< 10 \text{ m}\Omega$
- Progettato per una serie di applicazioni, tra cui la precarica, la formazione, la misurazione della resistenza interna (IR), la valutazione della tensione a circuito aperto (OCV) e i test di fine vita (EOL)



1:1



Dati generali

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

Contatto della batteria
BCP standard (innestati)
BCP-150
5,08 mm
Post
sì
innestabile
sì
no
KS-150
-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)
4 mm
A oro
3 CuBe

Dati elettrici

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

50 A
10 m Ω

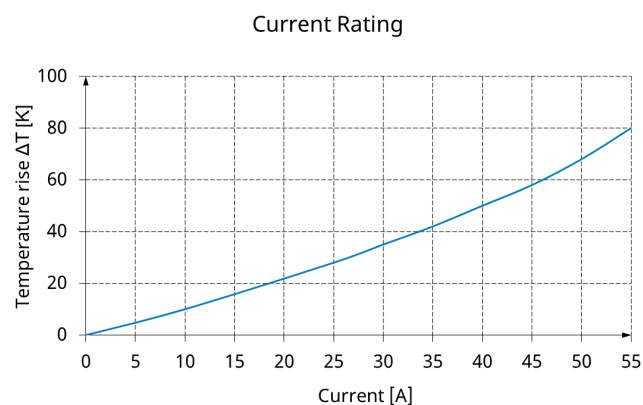
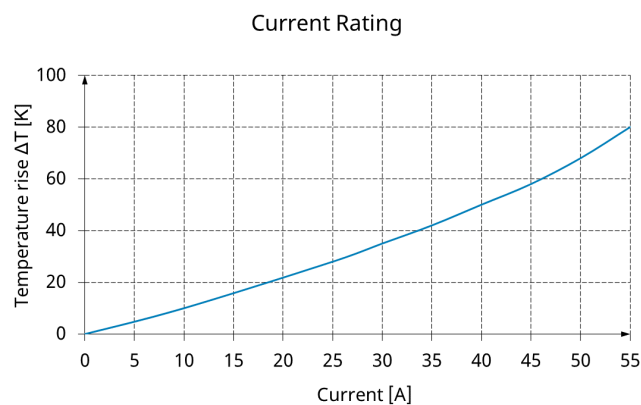
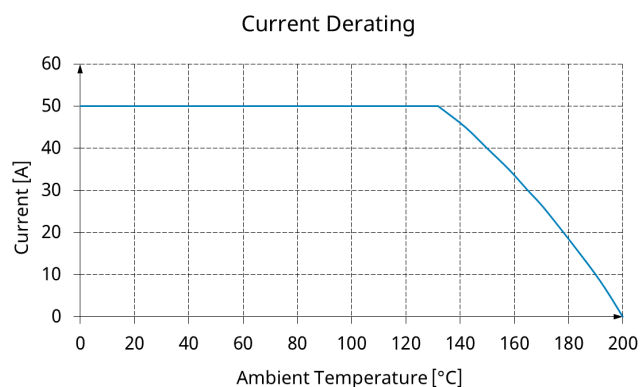
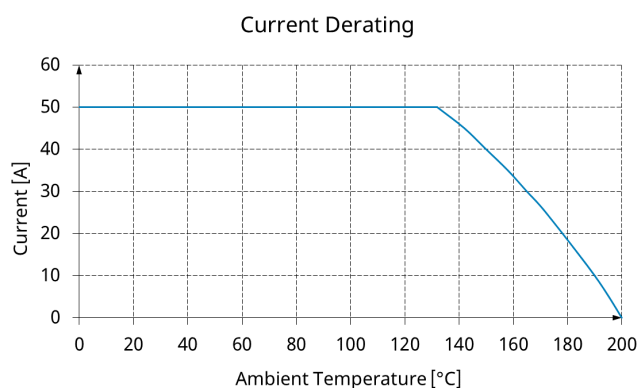
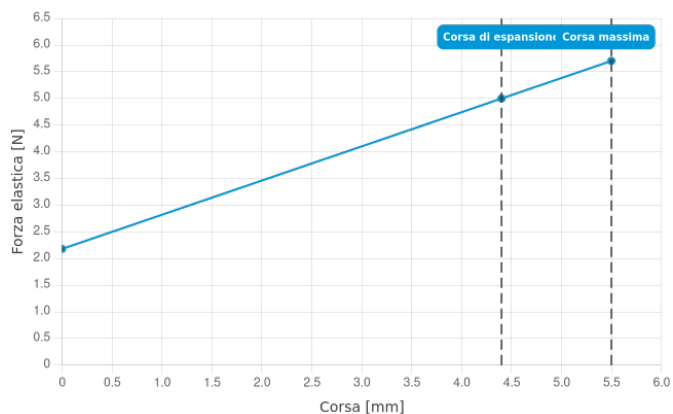
Dati meccanici

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:

38,5 mm
3,5 mm
5,5 mm
2,18 N
02
5 N
4,4 mm



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO



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

