

Battery contacting probe BCP-150 306 400 A 5002

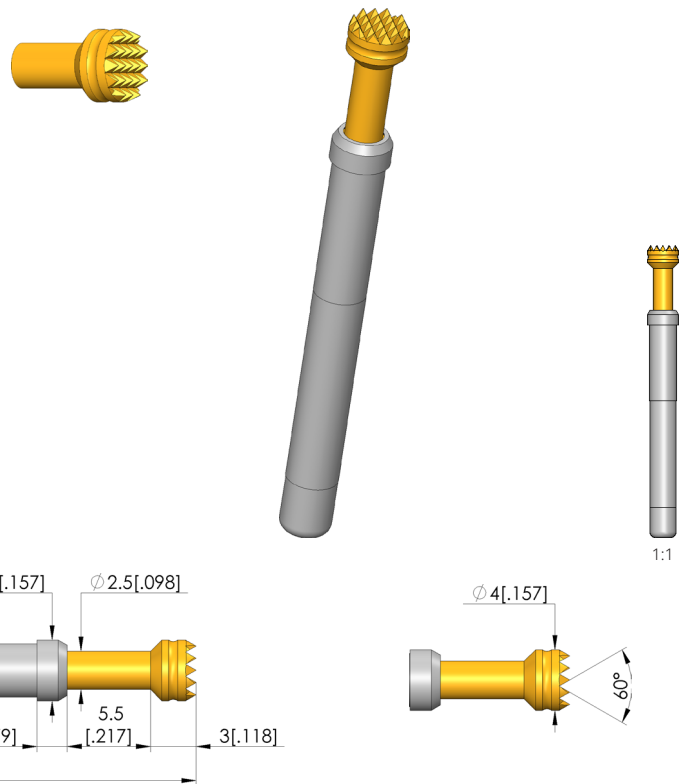
Articolo BCP-150-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Soluzione di contatto per celle cilindriche
- Sopporta correnti fino a 20 A a DeltaT ≤ 20 °K
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- 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)



Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
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
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:
10 A
Resistenza (Ri) tipica:
10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:
38.5 mm
Diametro del manicotto di contatto:
3.5 mm
Corsa massima:
5.5 mm
Precarico della molla:
2.18 N
Misura E / misura collare:
02
Forza elastica con corsa di lavoro:
5 N
Cons. corsa di espansione:
4.4 mm

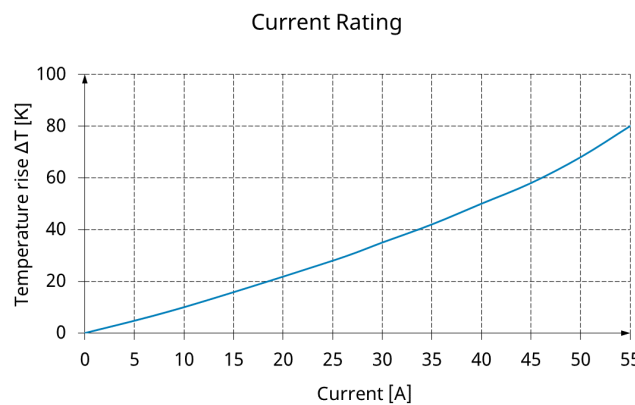
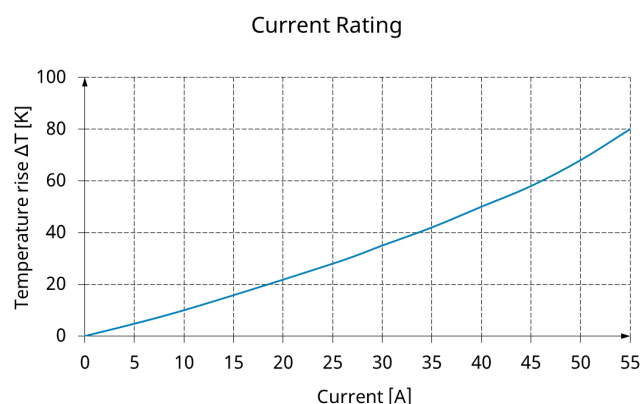
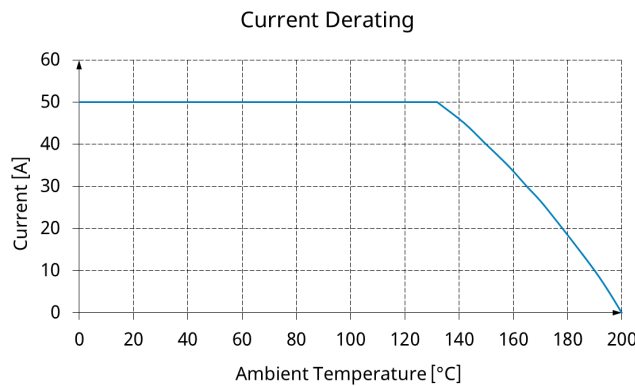
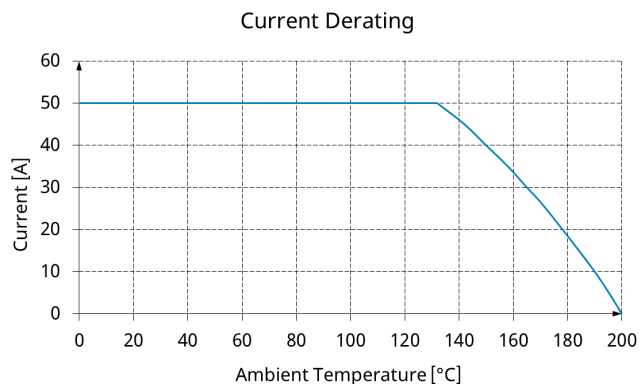
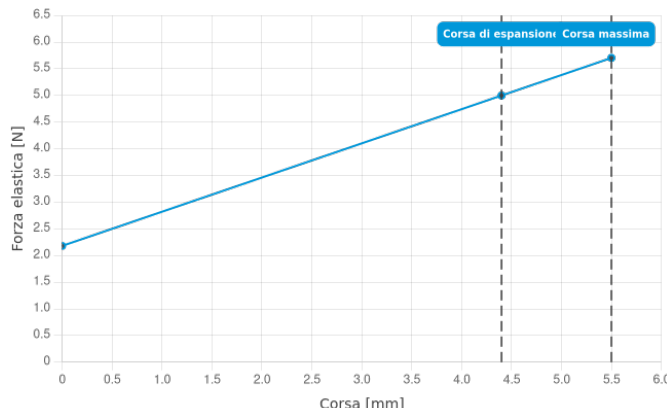
Battery contacting probe BCP-150 306 400 A 5002

Articolo BCP-150-0002



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. 11/25_IT

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

