

Battery contacting probe

BCP-118 306 200 A 2202

Articolo BCP-118-0003

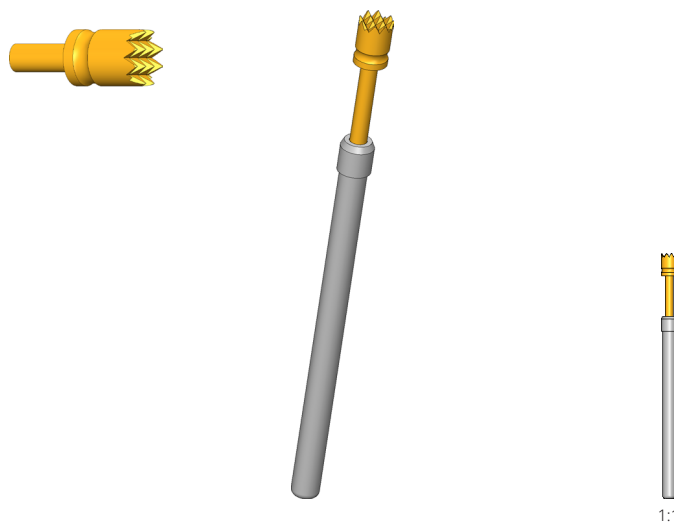


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

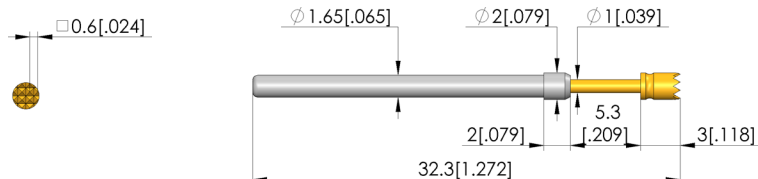
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Soluzione di contatto per celle cilindriche
- Sopporta correnti fino a 18 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:
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-118
2,54 mm
sì
innestabile
sì
no
no
KS-112
-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)
2 mm
A oro
3 CuBe

Dati elettrici

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

20 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:

32,3 mm
1,66 mm
5,3 mm
0,61 N
02
2,25 N
4 mm

Battery contacting probe

BCP-118 306 200 A 2202

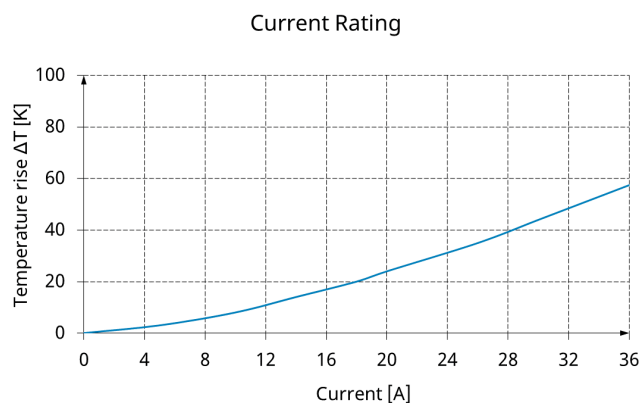
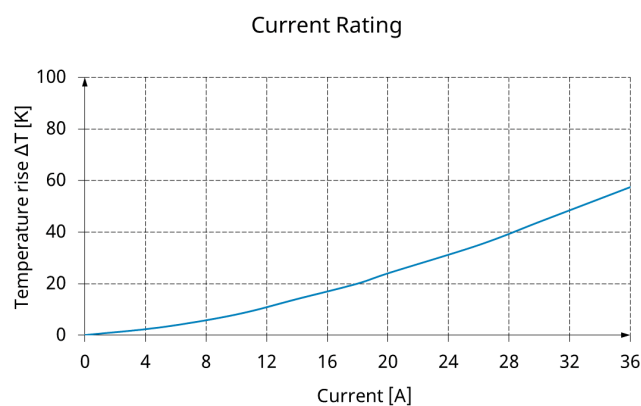
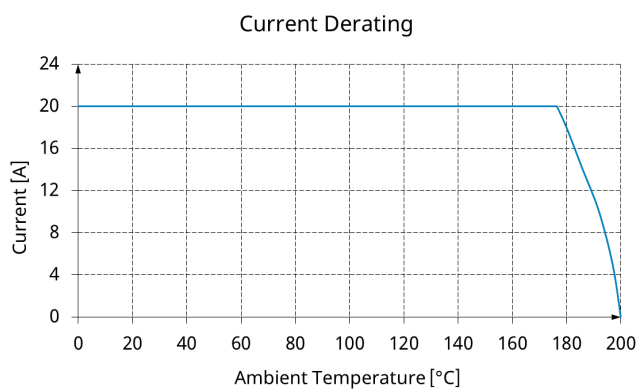
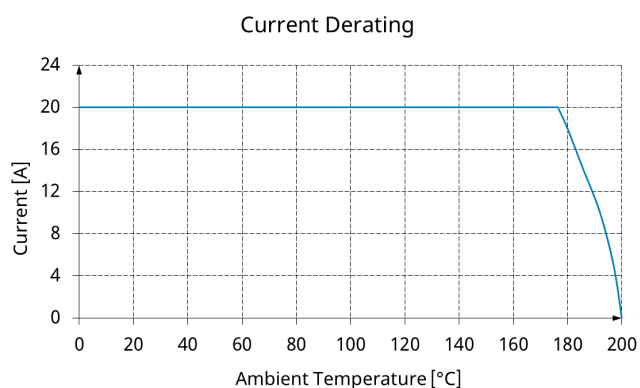
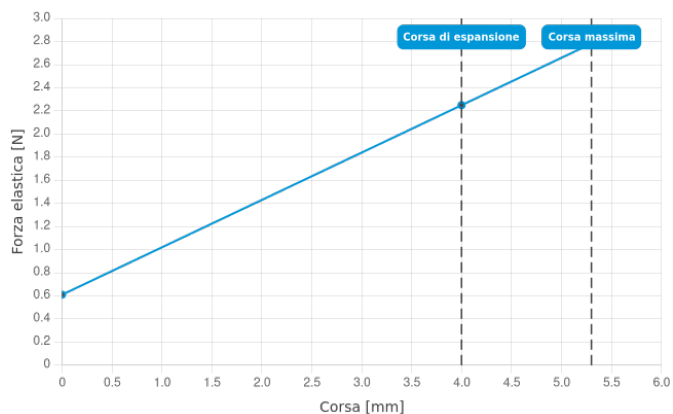
Articolo BCP-118-0003



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

