

Battery contacting probe BCP-118 314 130 A 2202

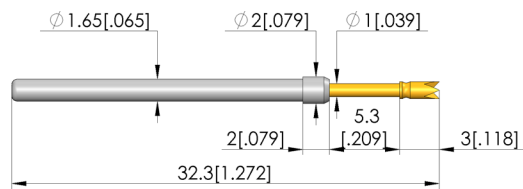
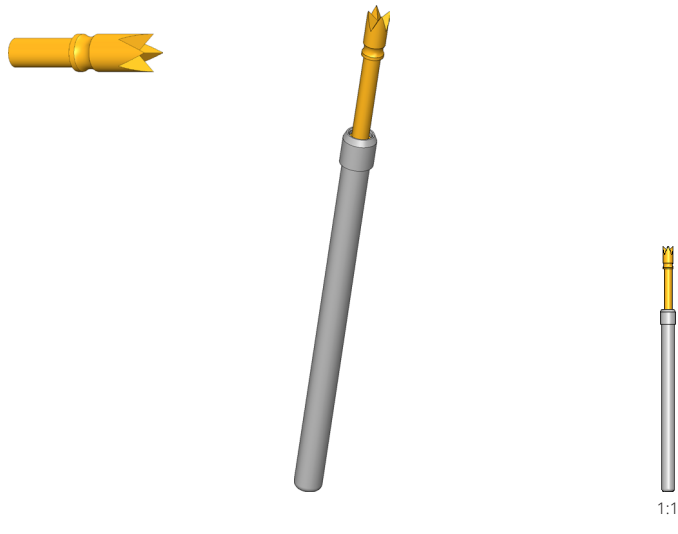
Articolo BCP-118-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Soluzione di contatto per celle cilindriche
- Sopporta correnti fino a 18 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-118

2,54 mm

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-112

-100 °C

200 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

14 Corona, 4 punte, autopulente

1,3 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

20 A

Resistenza (R_i) tipica:

10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

32,3 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

5,3 mm

Precarico della molla:

0,61 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

2,25 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

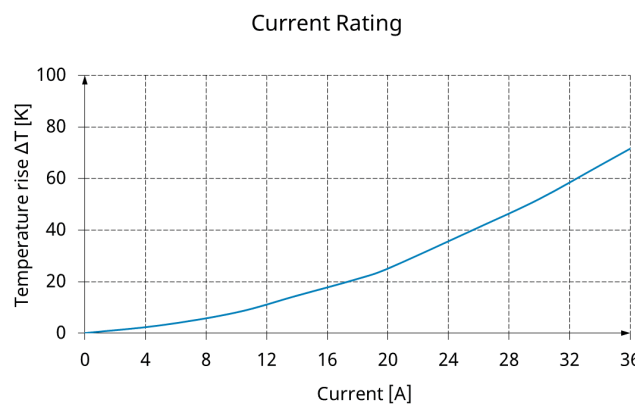
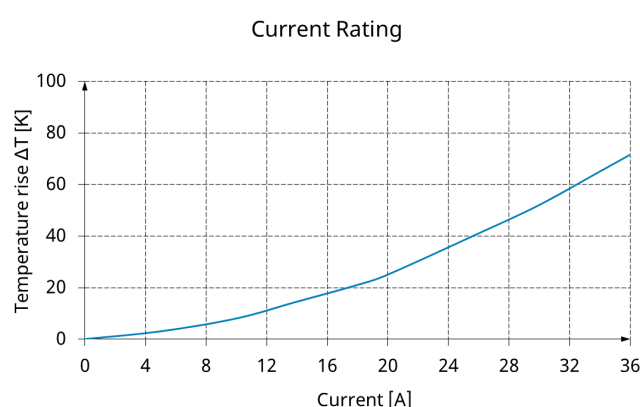
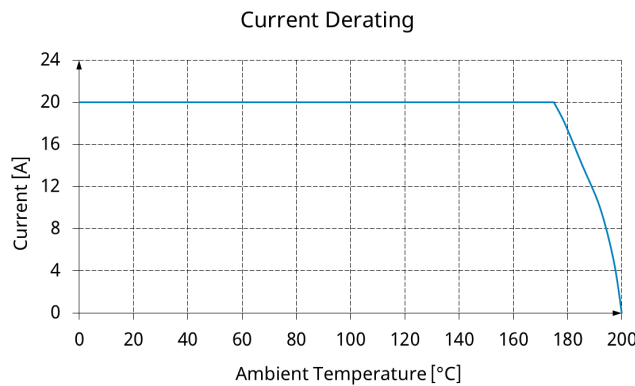
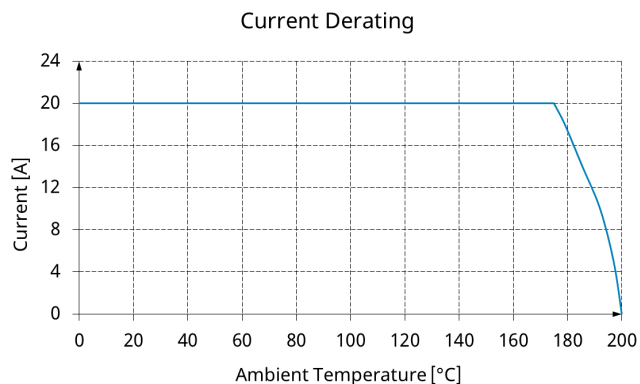
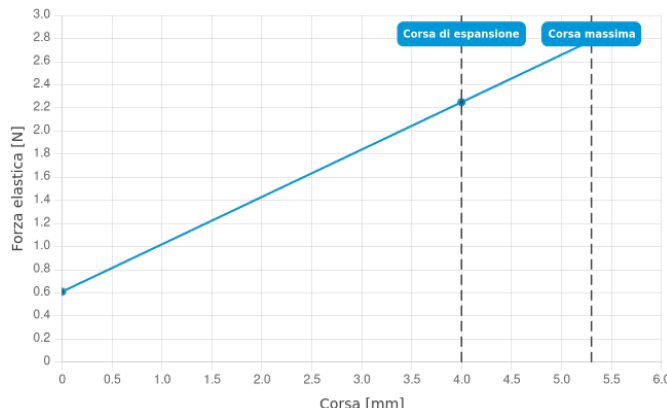
Battery contacting probe BCP-118 314 130 A 2202

Articolo BCP-118-0002



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](#)

