

Battery contacting probe

BCP-118 314 130 A 2202

Articolo BCP-118-0002

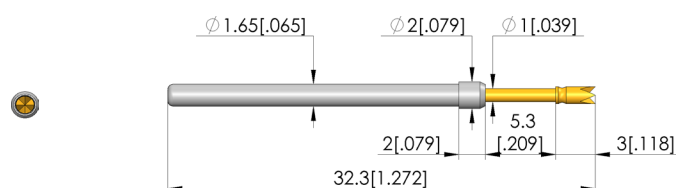
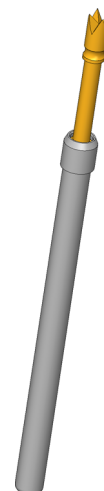


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Soluzione di contatto per celle cilindriche
- Sopporta correnti fino a 18 A a $\Delta T \leq 20^\circ\text{K}$
- 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)



Dati generali

Gruppo di prodotti:	Contatto della batteria
Sottogruppo di prodotti:	BCP standard (innestati)
serie:	BCP-118
passo:	2,54 mm
Contatto tra:	Pad
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirodotto:	no
Presa di contatto adeguata:	KS-112
Temperatura min.:	-100 °C
Temperatura max.:	200 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	14 Corona, 4 punte, autopulente
Diametro della testina:	1,3 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	20 A
Resistenza (R_i) tipica:	10 m Ω

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

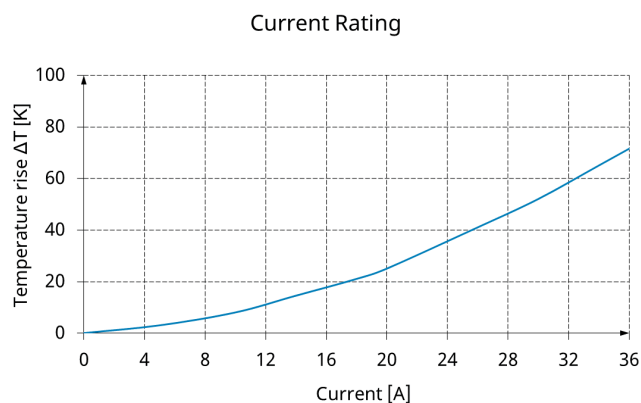
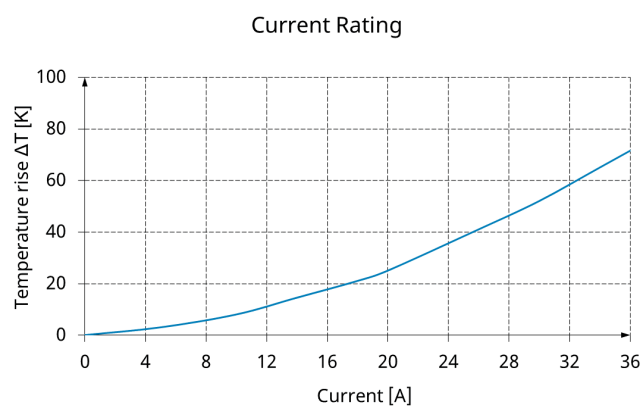
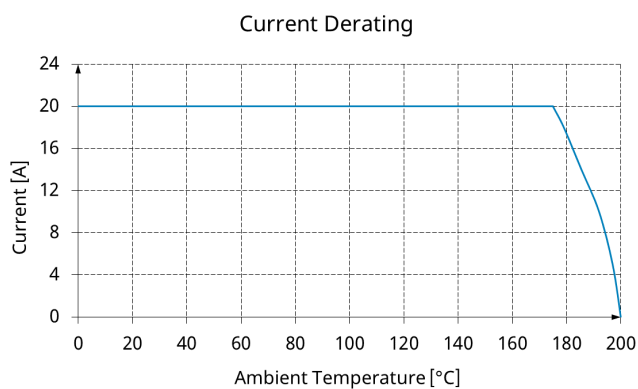
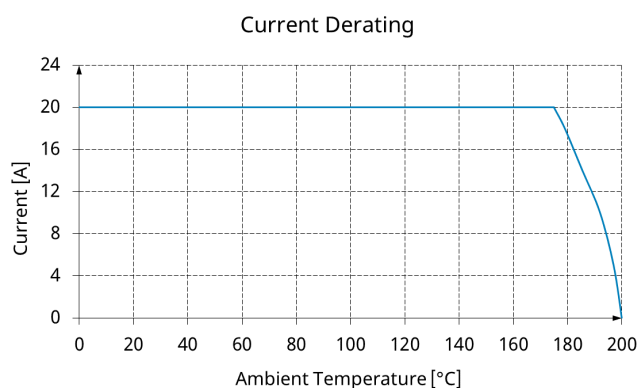
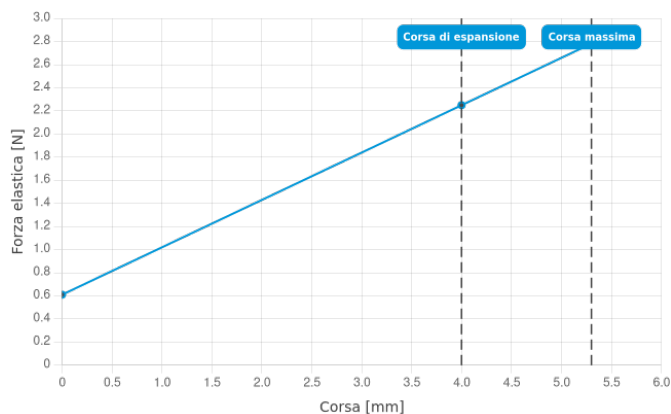
Articolo BCP-118-0002



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

