

Battery contacting probe BCP-693 360 1000 A 28004-53

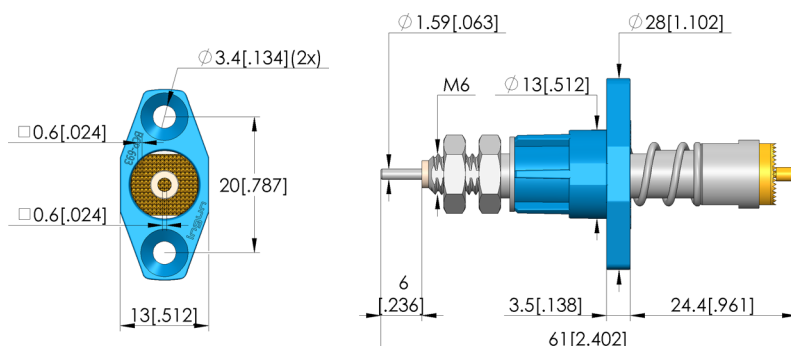
Articolo BCP-693-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun®
Partner for Future Technology

- Soluzione di contatto per 4680 celle cilindriche e celle prismatiche
- Adatto per correnti fino a 50 A a $\Delta T \leq 20$ K su alluminio
- Perno a bassa impedenza con resistenza totale tipica < 3 mOhm
- Sistema a pistone continuo con resistenza interna minima.
- Sviluppato per un'ampia gamma di applicazioni, in particolare per i test di formazione e altri test di fine vita (EOL)
- Semplice montaggio a flangia con collegamento flessibile dei cavi
- Design a dipolo per una misura precisa della tensione
- Collegamento semplice del sensore di tensione: è possibile sia la saldatura che il montaggio di capicorda



Dati generali

Gruppo di prodotti:

Sottogruppo di prodotti:

serie:

passo:

Contatto tra:

Magnetico:

Tipo di installazione:

Sistema di ricambio rapido:

Tipo di connessione sul contatto a molla:

Altezza di installazione regolabile:

Antirotativo:

Pistone continuo:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

BCP dipolo / terminali quadripolo

BCP dipolo / terminali quadripolo

BCP-693

14 mm

Post

sì

Flangia

no

Connessione filettata

no

M 6 x 10,6

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

60 Waffle (ondulato) con divisione fine

10 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

14 mm

Forma della testina superficie:

60 °

Forma della testina materiale:

60 °

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

50 A

Resistenza (R_i) tipica:

0,5 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

61 mm

Diametro del manicotto di contatto:

13 mm

Corsa massima:

7 mm

Precarico della molla:

13,3 N

Misura E / misura collare:

04

Forza elastica con corsa di lavoro:

28 N

Cons. corsa di espansione:

4,4 mm

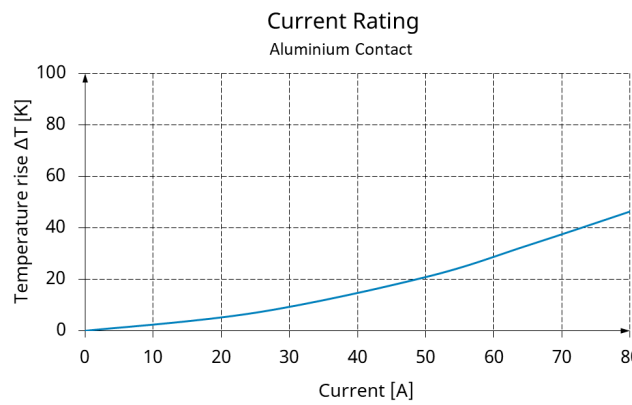
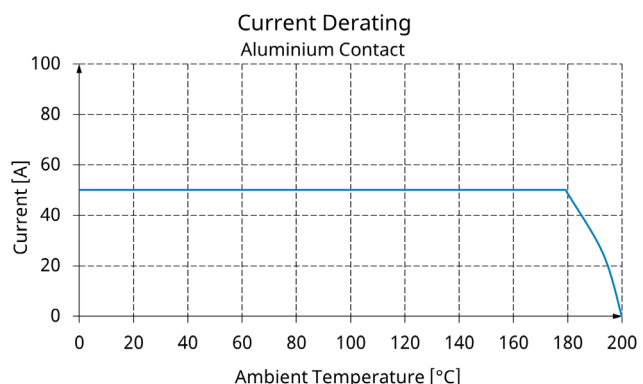
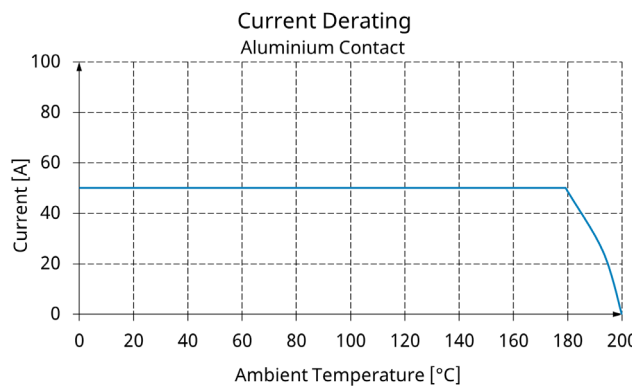
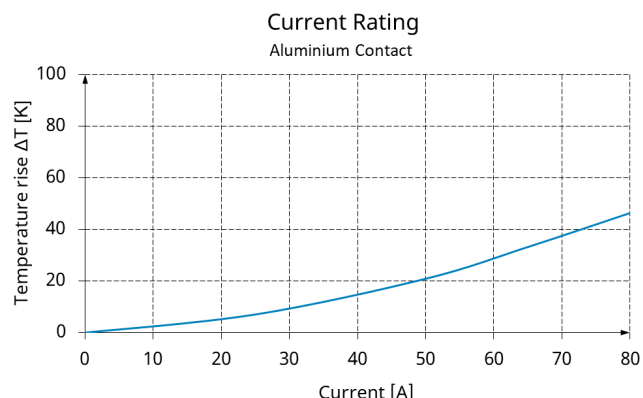
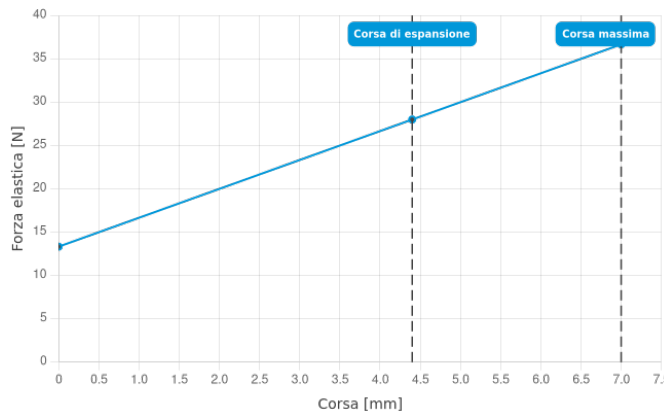
Battery contacting probe BCP-693 360 1000 A 28004-53

Articolo BCP-693-0002



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. 12/25_IT

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

