

Battery contacting probe BCP-693 360 1100 A 35004-53

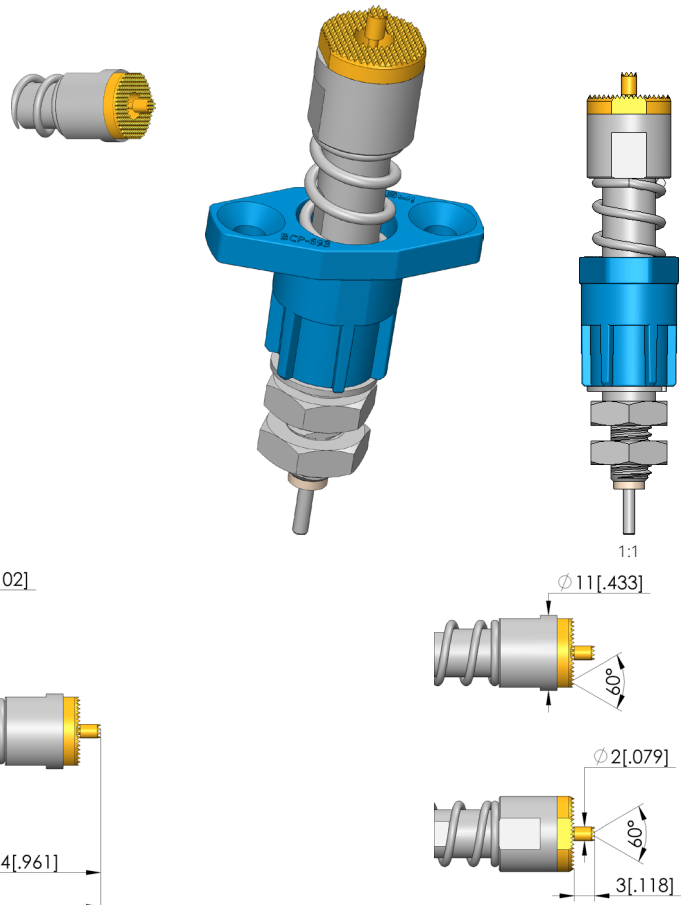
Articolo BCP-693-0001



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Soluzione di contatto per 4680 celle cilindriche e celle prismatiche
- Adatto per correnti fino a 65 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: BCP dipolo / terminali quadripolo
Sottogruppo di prodotti: BCP dipolo / terminali quadripolo
serie: BCP-693
passo: 14 mm
Contatto tra: Post
Magnetico: sì
Tipo di installazione: Flangia
Sistema di ricambio rapido: no
Tipo di connessione sul contatto a molla: Connessione filettata
Altezza di installazione regolabile: no
Antirotativo: sì
Pistone continuo: M 6 x 10,6
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: sì

BCP dipolo / terminali quadripolo
BCP dipolo / terminali quadripolo

BCP-693

14 mm

Post

sì

Flangia

no

Connessione filettata

no

sì

M 6 x 10,6

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 60 Waffle (ondulato) con divisione fine
Diametro della testina: 11 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 65 A
Resistenza (Ri) tipica: 0,5 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 61 mm
Diametro del manicotto di contatto: 13 mm
Corsa massima: 7 mm
Precarico della molla: 15,7 N
Misura E / misura collare: 04
Forza elastica con corsa di lavoro: 35 N
Cons. corsa di espansione: 4,4 mm

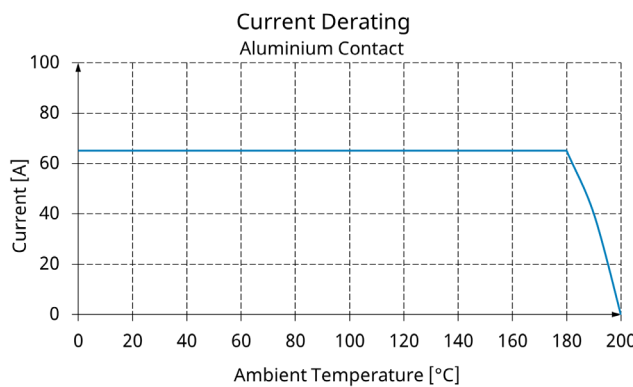
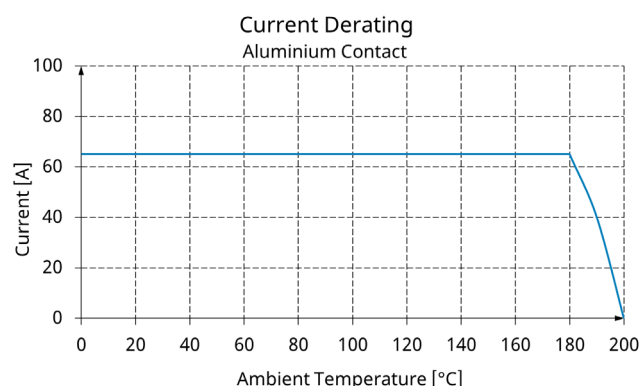
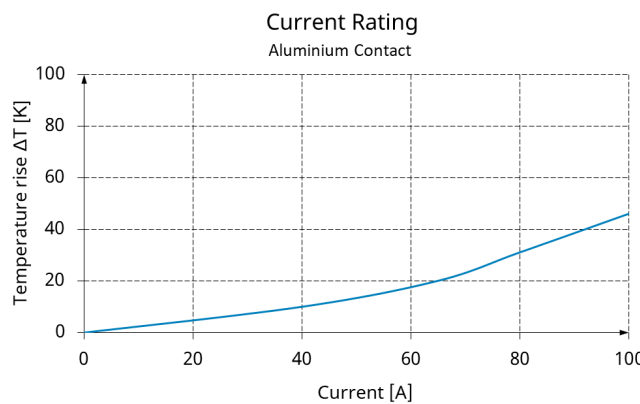
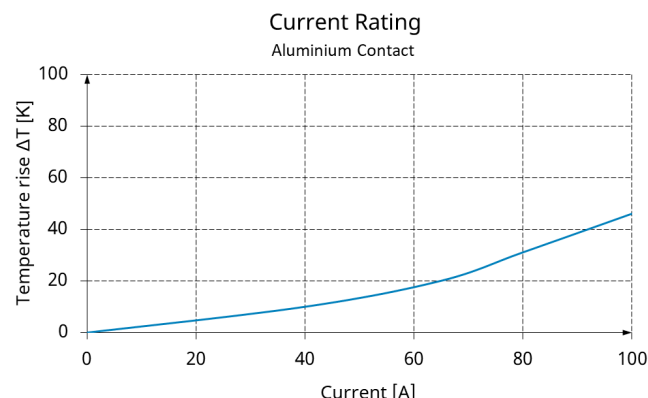
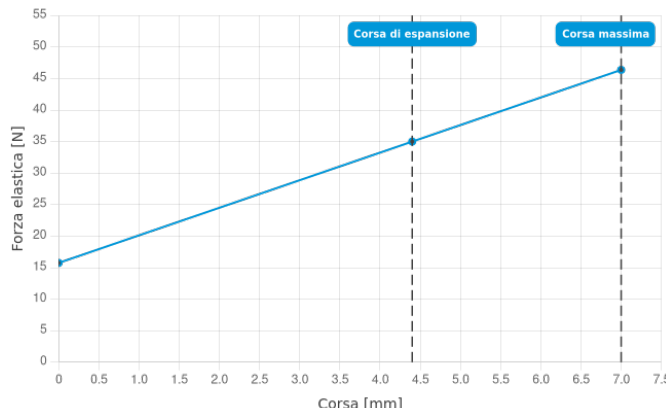
Battery contacting probe BCP-693 360 1100 A 35004-53

Articolo BCP-693-0001



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](#)

