

Battery contacting probe BCP-695 360 1800 A 100004-62

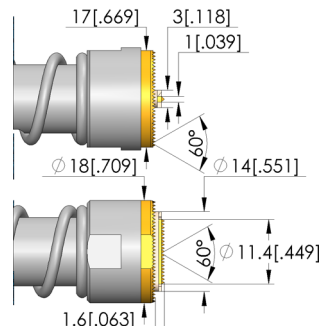
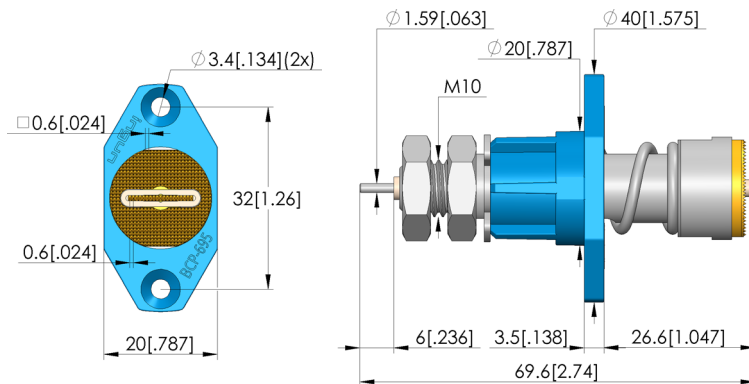
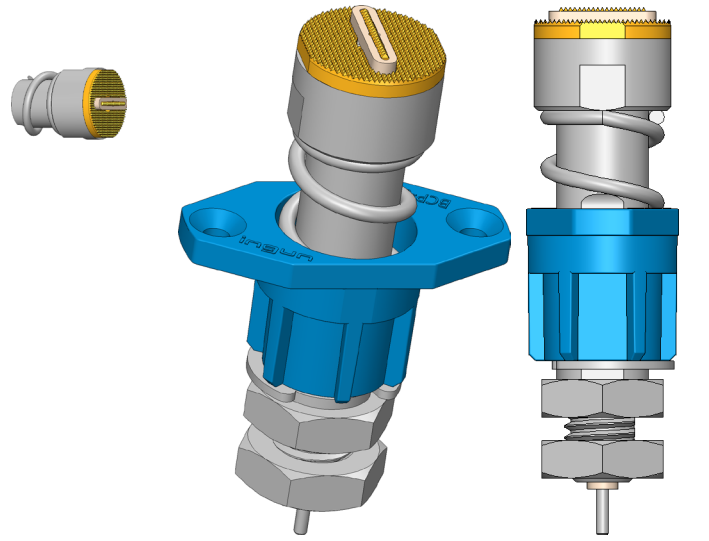
Articolo BCP-695-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun
Partner for Future Technology

- Soluzione di contatto per 4680 celle cilindriche e celle prismatiche
- Adatto per correnti fino a 120 A a $\Delta T \leq 20$ K su alluminio
- Perno a bassa impedenza con resistenza totale tipica < 1,5 mOhm
- State of the art - Flat-type Voltage-Sense Pin
- 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:

Magnetico:

Tipo di installazione:

Sistema di ricambio rapido:

Tipo di connessione sul contatto a molla:

Altezza di installazione regolabile:

Antirotativo:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

BCP dipolo / terminali quadripolo

BCP dipolo / terminali quadripolo

BCP-695

21 mm

sì

Flangia

no

Connessione filettata

no

sì

no

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

60 Waffle (ondulato) con divisione fine

18 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 120 A

0,5 mOhm

Resistenza (R_i) tipica:

Dati meccanici

Lunghezza totale:

69,6 mm

Diametro del manicotto di contatto:

20 mm

Corsa massima:

7 mm

Precarico della molla:

47,6 N

Misura E / misura collare:

04

Forza elastica con corsa di lavoro:

100 N

Cons. corsa di espansione:

4,4 mm

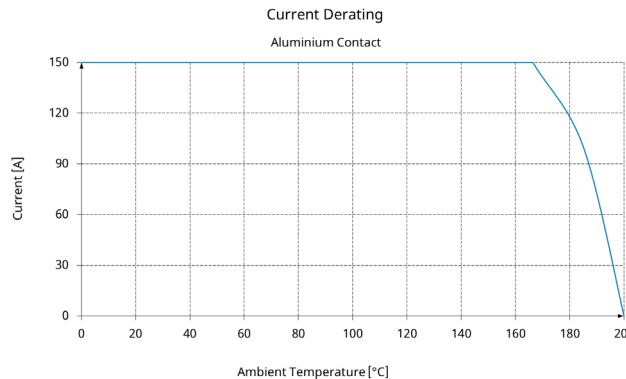
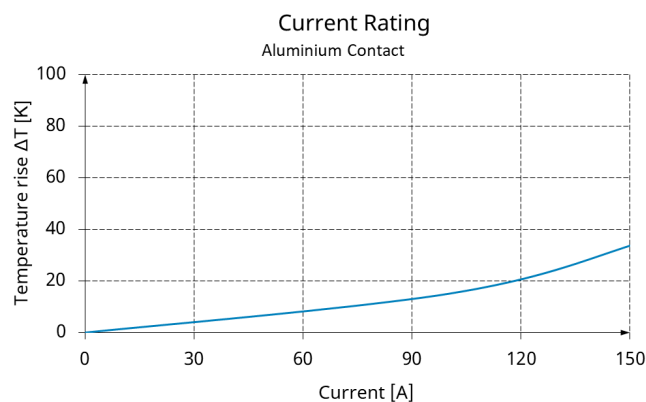
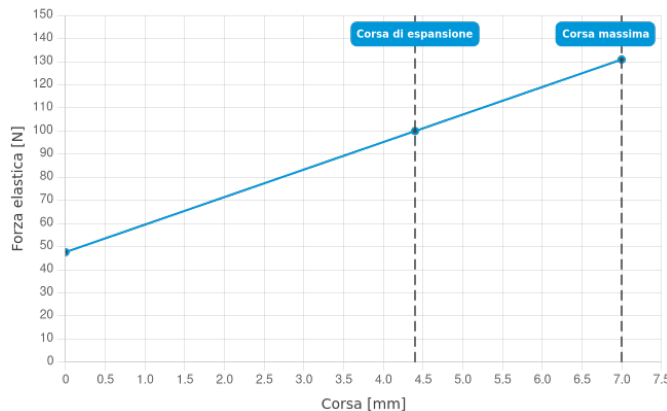
Battery contacting probe BCP-695 360 1800 A 100004-62

Articolo BCP-695-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



Assemblaggi di cavi e connettori

Part no.	Designation	Version
SE-AWG20-0002	SE-AWG20-2-BU01660-100	cable assembly
SE-AWG08-0001	SE-AWG08-6-AN0001-130-AN0002-5	cable assembly

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

