

Batterie-Kontaktstift BCP-694 360 1400 A 60004-53

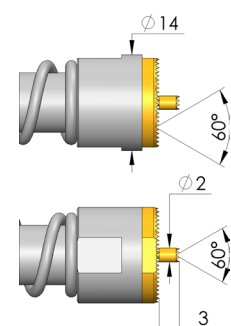
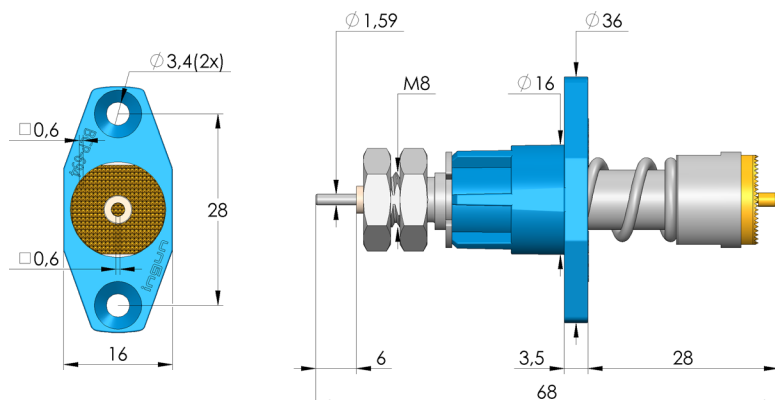
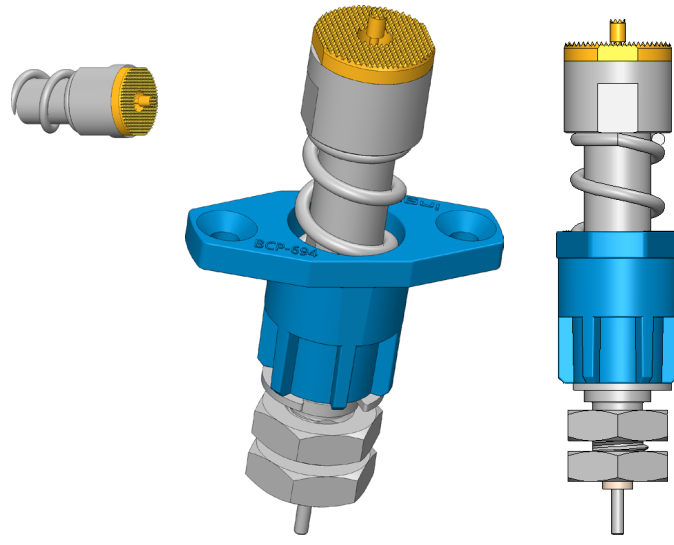
Artikel BCP-694-0001



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Kontaktlösung für 4680 zylindrische Zellen und prismatische Zellen
- Geeignet für Ströme bis zu 100 A bei $\Delta T \leq 20$ K auf Aluminium
- Niederohmstift mit typischem Gesamtwiderstand < 2.5 mOhm
- Durchgehendes Kolbensystem mit geringstem Innenwiderstand.
- Entwickelt für eine Vielzahl von Anwendungen, insbesondere für Formations- und andere End-of-Life-Tests (EOL)
- Einfache Flanschmontage mit flexiblem Kabelanschluss
- Dipol-Design für präzise Spannungsmessung
- Einfacher Anschluss des Spannungssensors: sowohl Löten als auch Kabelschuhmontage möglich



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Anschlussart am Kontaktstift:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Durchgehender Kolben:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Dipol BCP / Vierpolklemmen
Dipol BCP / Vierpolklemmen

BCP-694

17 mm

Pfosten

ja

flansch

nein

Gewindeanschluss

nein

ja

M 8 x 10,5

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

60 Waffel (Riffel) mit feiner Teilung
14 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 100 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 0,5 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 68 mm
Stifthülsendurchmesser: 16 mm
Maximaler Hub: 7 mm
Federvorspannung: 30,3 N
E-Maß / Kragenmaß: 04
Federkraft bei Arbeitshub: 60 N
Empf. Arbeitshub: 4,4 mm

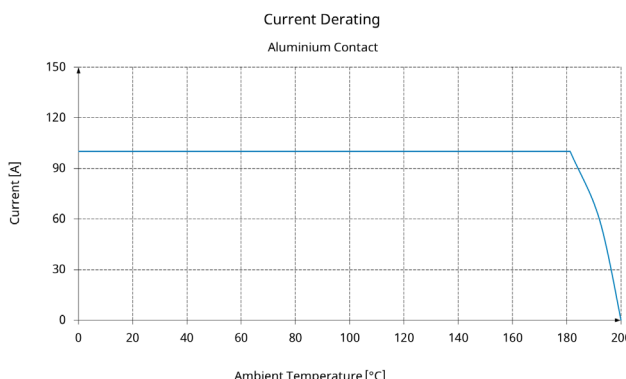
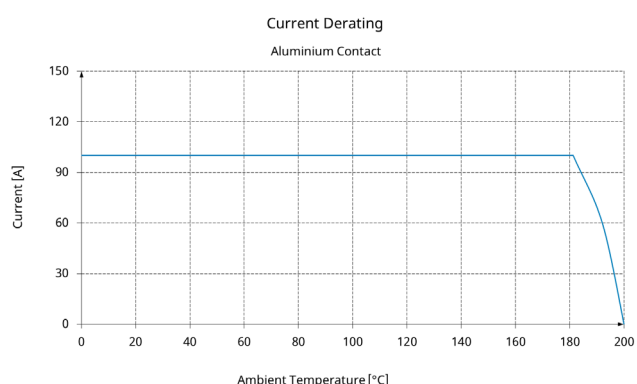
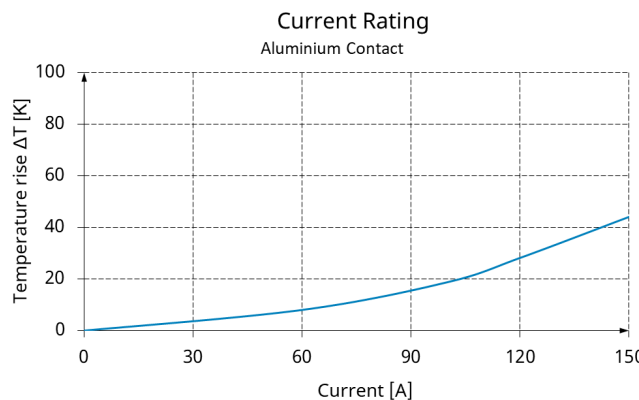
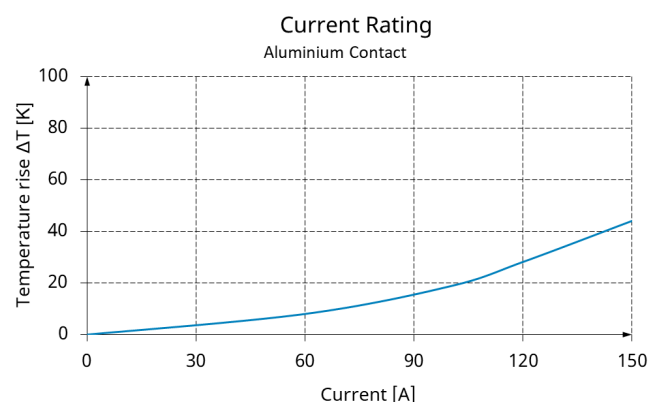
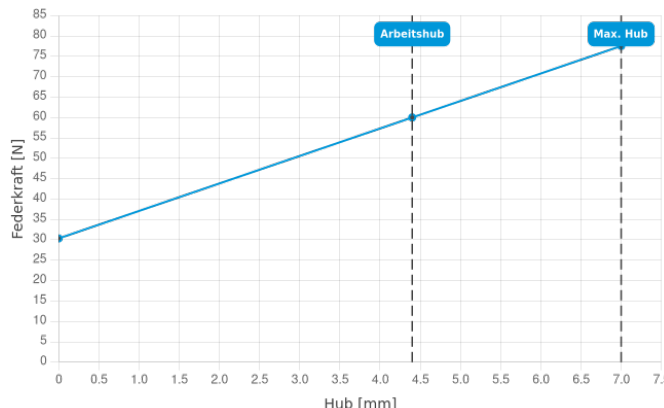
Batterie-Kontaktstift BCP-694 360 1400 A 60004-53

Artikel BCP-694-0001



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

