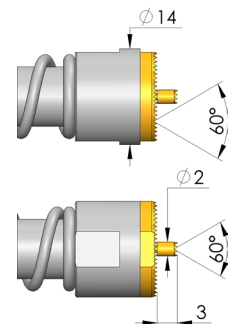
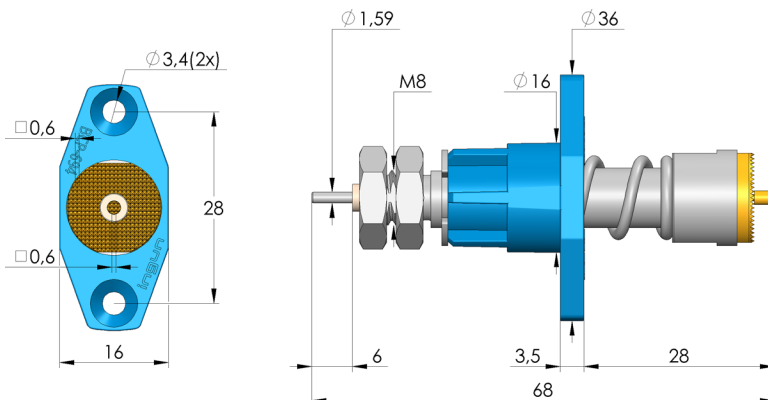
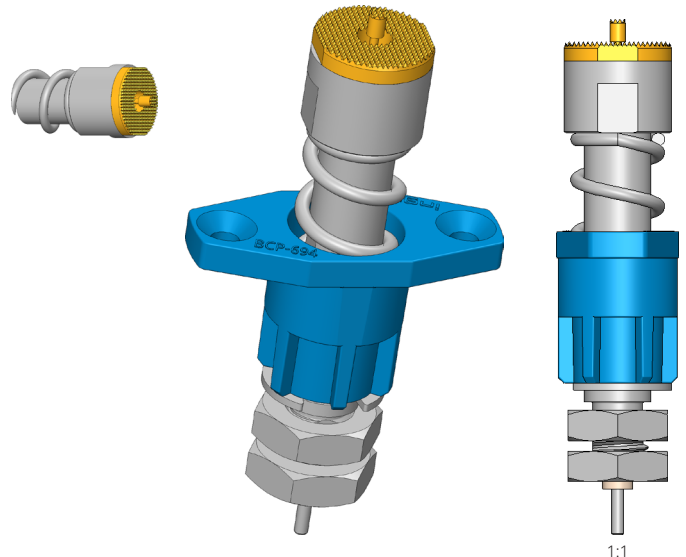




DIREKT ZUM PRODUKT

- 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:
Durchgangswiderstand typisch max.:

100 A
0,5 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Stifthülsendurchmesser:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
E-Maß / Kragenmaß:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

68 mm
16 mm
7 mm
30,3 N
04
60 N
4,4 mm

Batterie-Kontaktstift

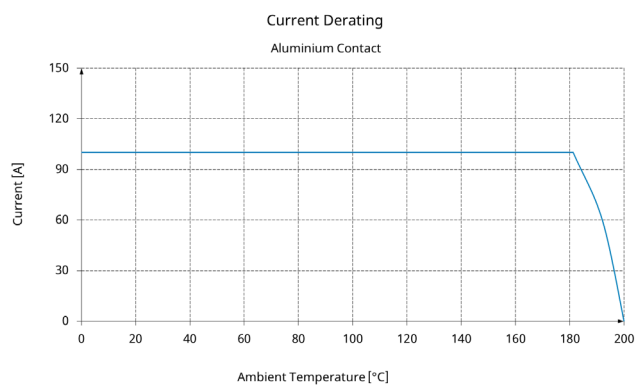
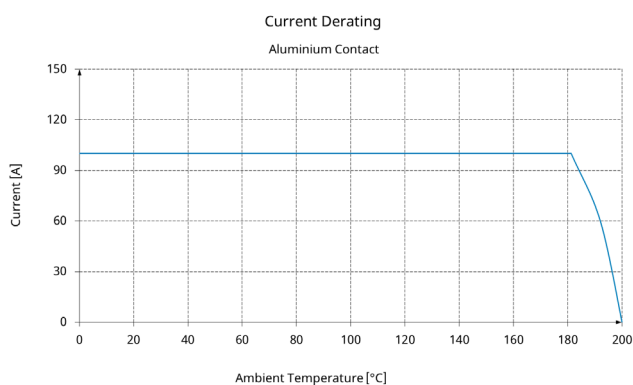
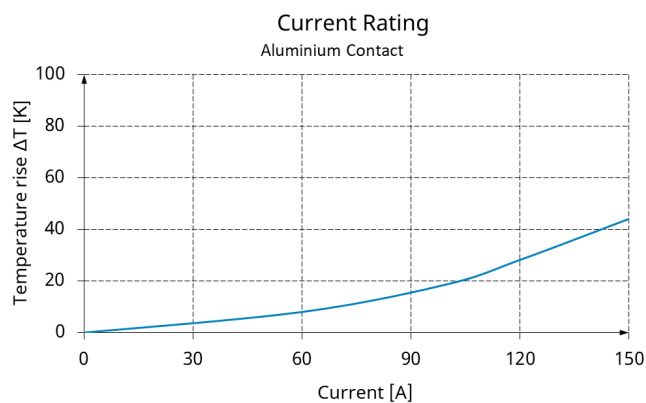
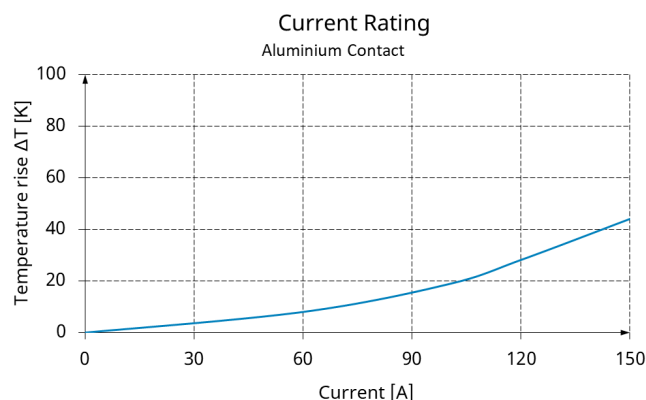
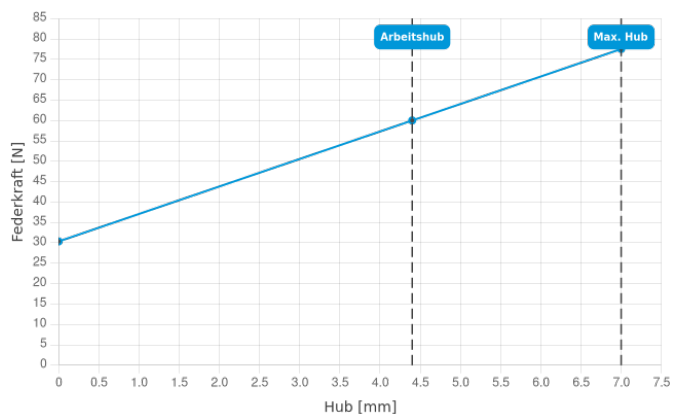
BCP-694 360 1400 A 60004-53

Artikel BCP-694-0001



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

