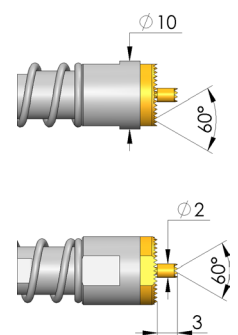
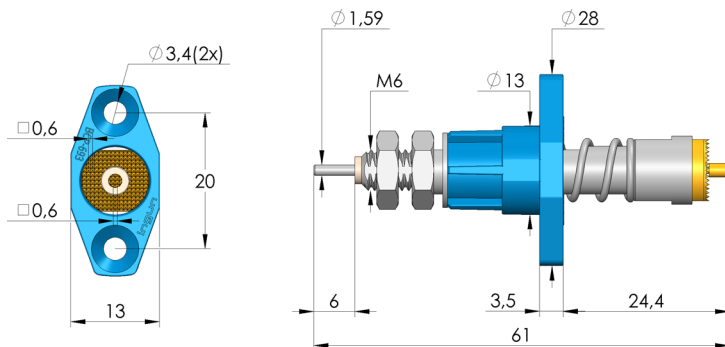
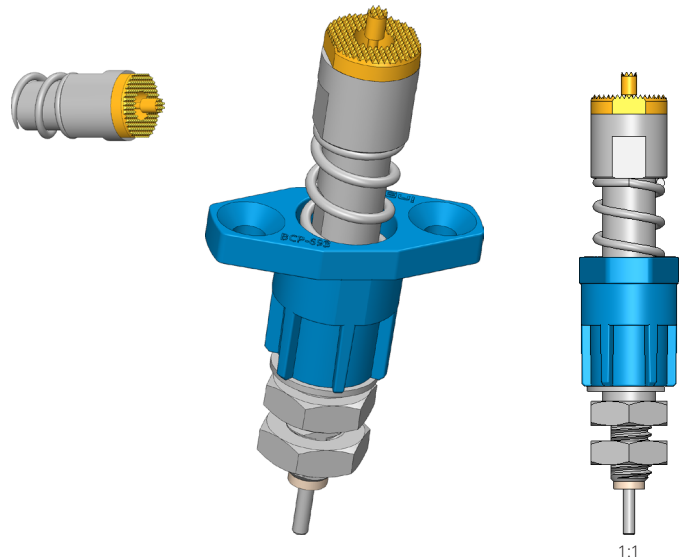




DIREKT ZUM PRODUKT

- Kontaktlösung für 4680 zylindrische Zellen und prismatische Zellen
- Geeignet für Ströme bis zu 50 A bei  $\Delta T \leq 20$  K auf Aluminium
- Niederohmstift mit typischem Gesamtwiderstand  $< 3$  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-693  
14 mm  
Pfosten  
ja  
flansch  
nein  
Gewindeanschluss  
nein  
ja  
M 6 x 10,6  
-40 °C  
80 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

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

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
Durchgangswiderstand typisch max.:

50 A  
0,5 mOhm

### Mechanische Daten

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

61 mm  
13 mm  
7 mm  
13,3 N  
04  
28 N  
4,4 mm

# Batterie-Kontaktstift

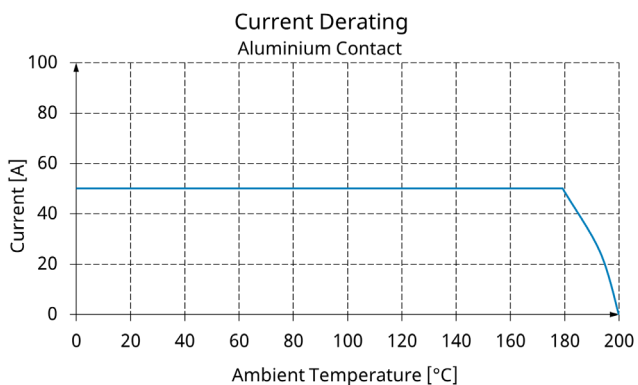
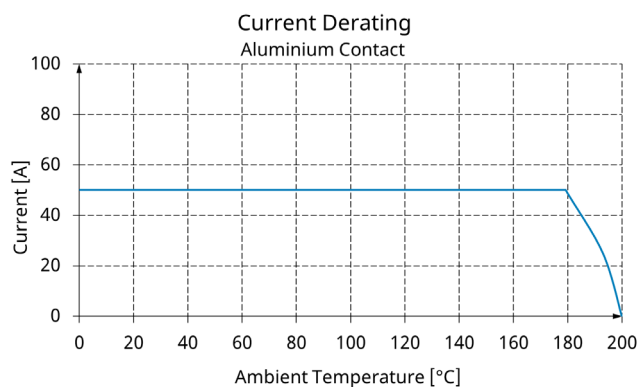
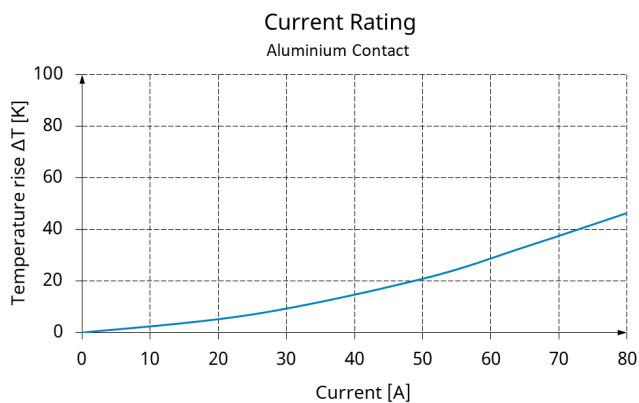
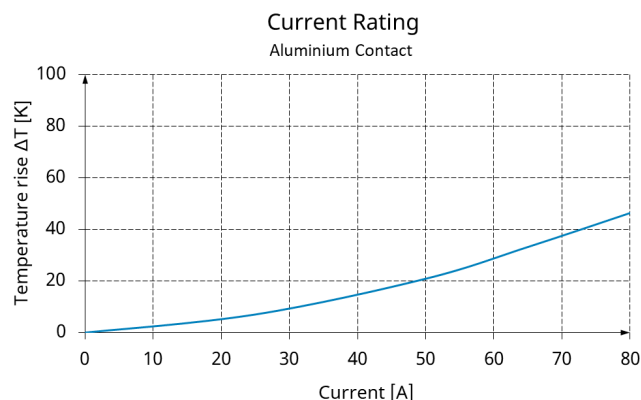
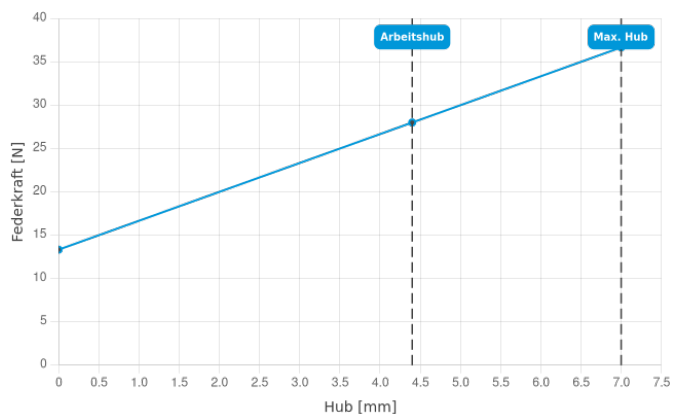
## BCP-693 360 1000 A 28004-53

Artikel BCP-693-0002



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenshotline +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**

