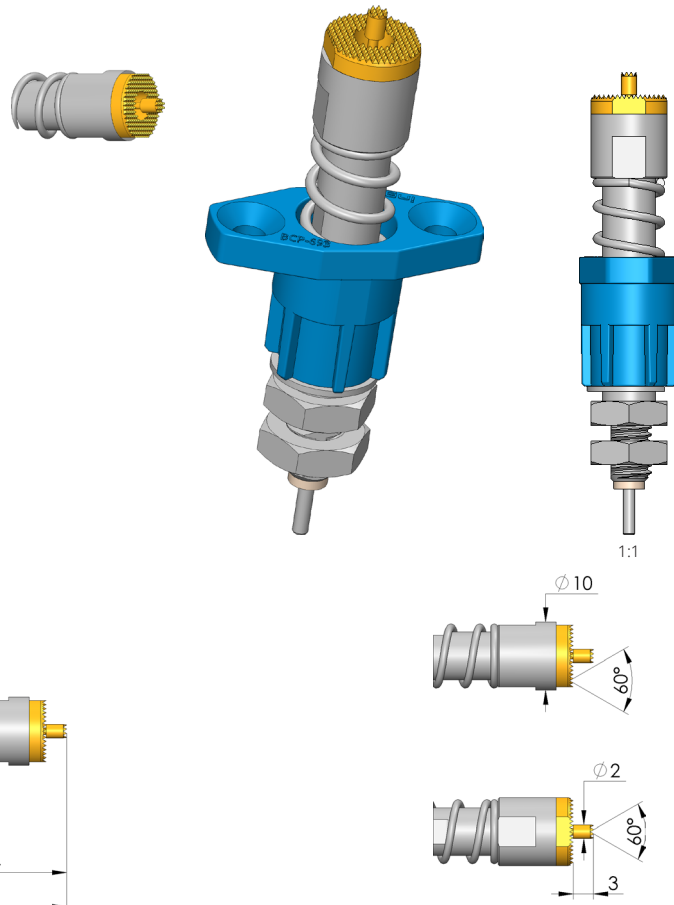




- Kontaktlösung für 4680 zylindrische Zellen und prismatische Zellen
  - Geeignet für Ströme bis zu 50 A bei  $\Delta T \leq 20$  K auf Aluminium
  - Niederohmstift mit typischem Gesamtwiderstand < 3 mOhm
  - Durchgehendes Kolbensystem mit geringstem Innenwiderstand.
  - Entwickelt für eine Vielzahl 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	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:  
Kopfformeinschlagstoff:

## **Elektrische Daten**

Elektrische Daten:  
Strombelastbarkeit / Nennstrom: 50 A  
Durchgangswiderstand typisch max: 0.5 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:	61 mm
Stifthülsendurchmesser:	13 mm
Maximaler Hub:	7 mm
Federvorspannung:	13,3 N
E-Maß / Kragenmaß:	04
Federkraft bei Arbeitshub:	28 N
Empf. Arbeitshub:	4,4 mm

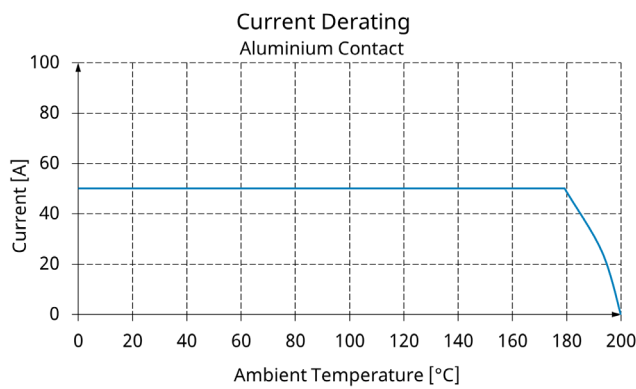
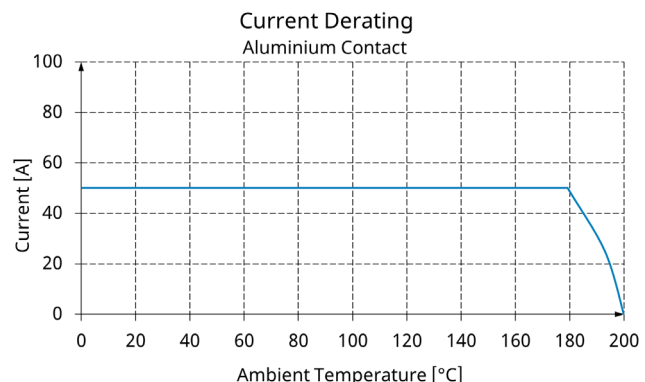
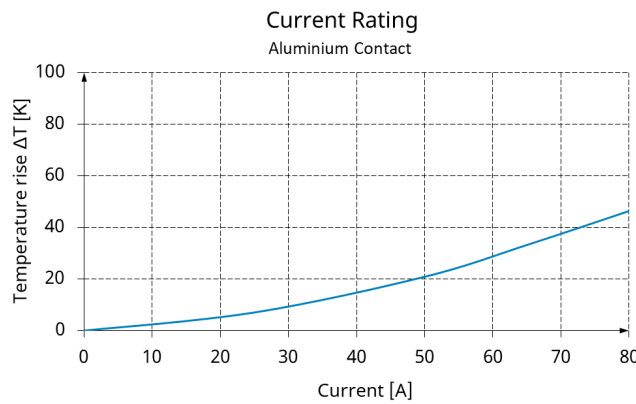
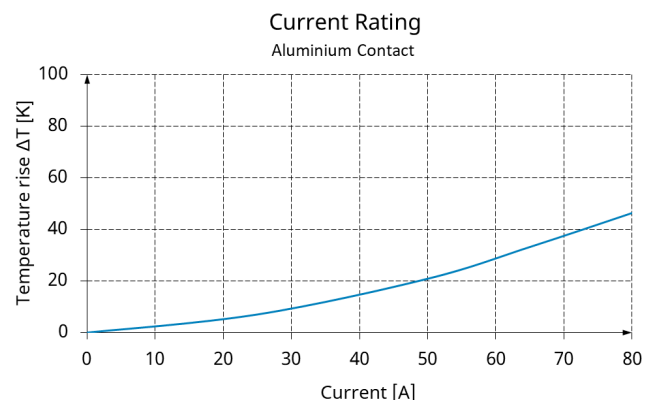
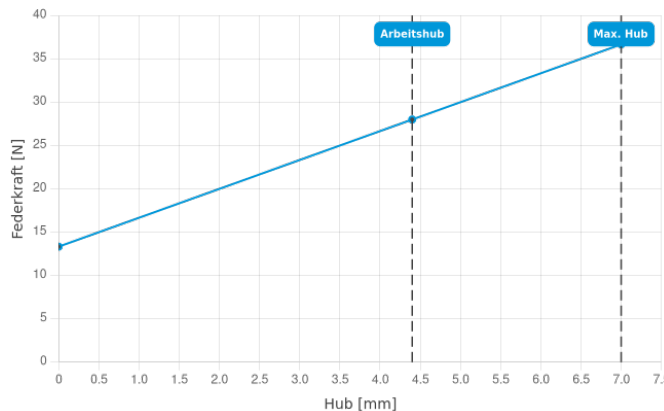
# Batterie-Kontaktstift BCP-693 360 1000 A 28004-53

Artikel BCP-693-0002



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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

