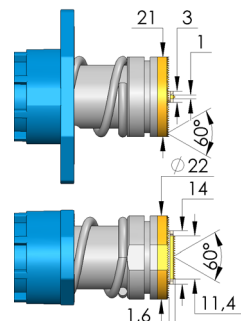
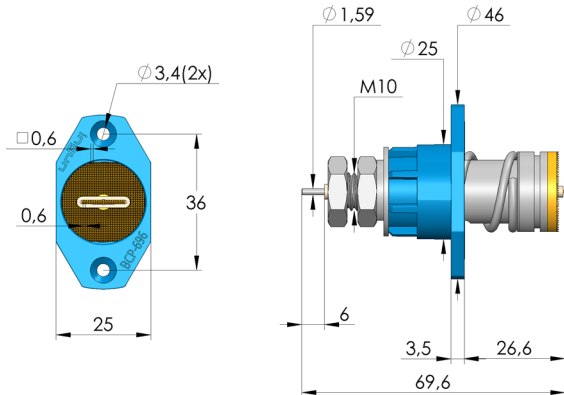
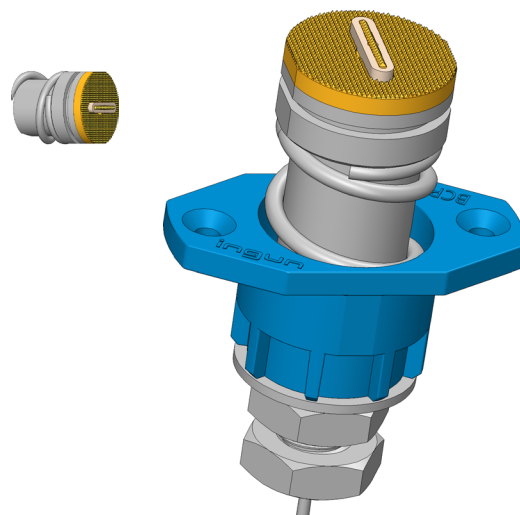


- Kontaktlösung für 4680 zylindrische Zellen und prismatische Zellen
- Geeignet für Ströme bis zu 200 A bei  $\Delta T \leq 20$  K auf Aluminium
- Niederohmstift mit typischem Gesamtwiderstand < 0.5 mOhm
- Modernste Technik – flacher Spannungsmessanschluss
- Durchgehendes Kolbensystem mit geringstem 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:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Anschlussart am Kontaktstift:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Dipol BCP / Vierpolklemmen  
Dipol BCP / Vierpolklemmen

BCP-696

26 mm

ja

flansch

nein

Gewindeanschluss

nein

ja

-40 °C

80 °C

ja

#### Daten zur Kopfform

Kopfform:

60 Waffel (Riffel) mit feiner Teilung

22 mm

A Gold

3 CuBe

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

#### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

200 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

0,5 mOhm

#### Mechanische Daten

Gesamtlänge:

69,6 mm

Stifthülsendurchmesser:

25 mm

Maximaler Hub:

10 mm

Federvorspannung:

99,5 N

E-Maß / Kragenmaß:

04

Federkraft bei Arbeitshub:

150 N

Empf. Arbeitshub:

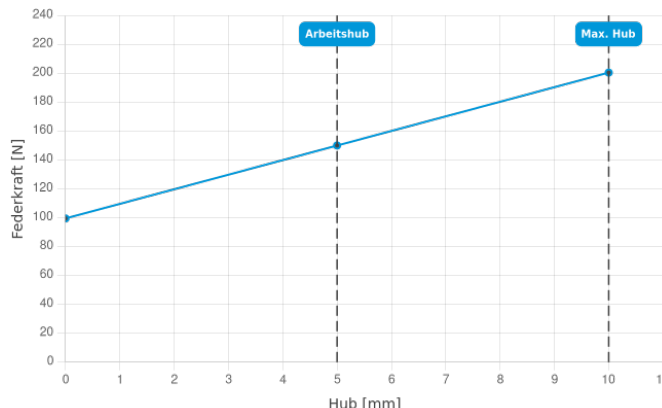
5 mm

# Batterie-Kontaktstift BCP-696 360 2200 A 150004-62

Artikel BCP-696-0003

DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



## Kabel-Stecker-Assemblies

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
SE-AWG20-0002	SE-AWG20-2-BU01660-100	Kabelassembly
SE-AWG08-0001	SE-AWG08-6-AN0001-130-AN0002-5	Kabelassembly

## 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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**



[ingun.com](http://ingun.com)