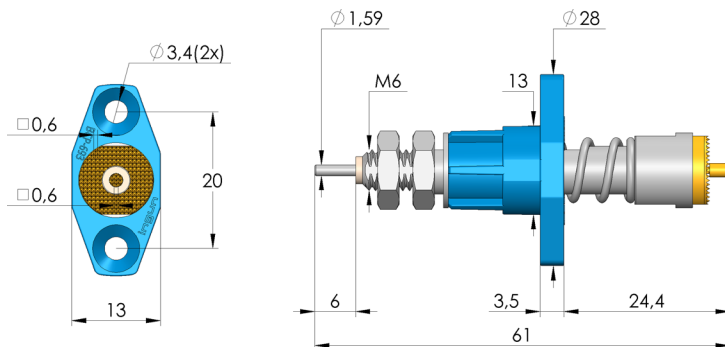
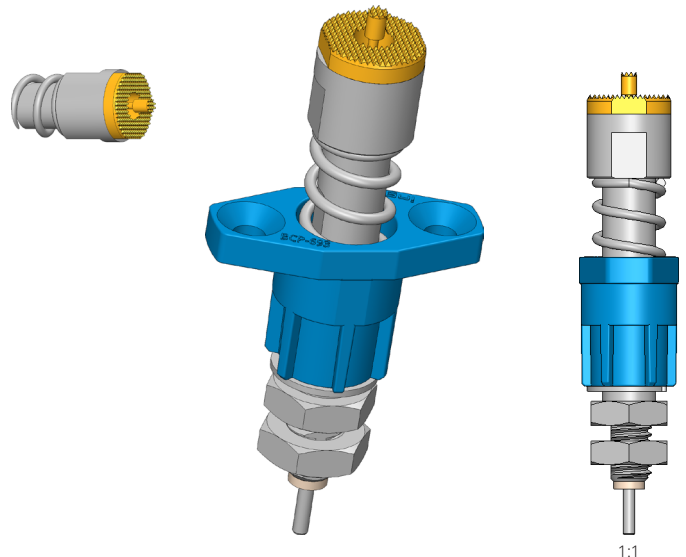




DIREKT ZUM PRODUKT

- Kontaktlösung für 4680 zylindrische Zellen und prismatische Zellen
- Geeignet für Ströme bis zu 65 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:
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
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
11 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

65 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
15,7 N
04
35 N
4,4 mm

Batterie-Kontaktstift

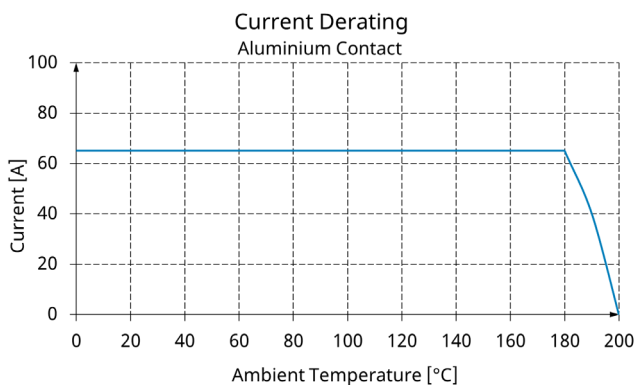
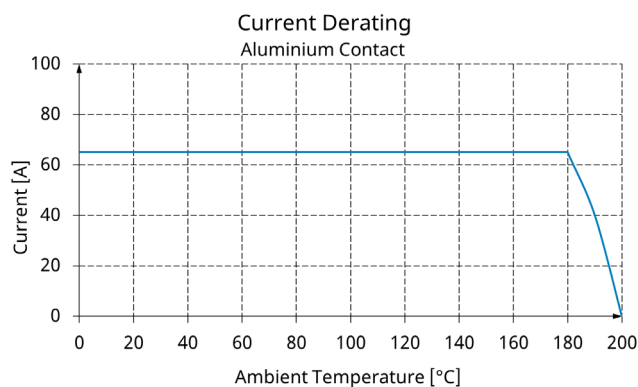
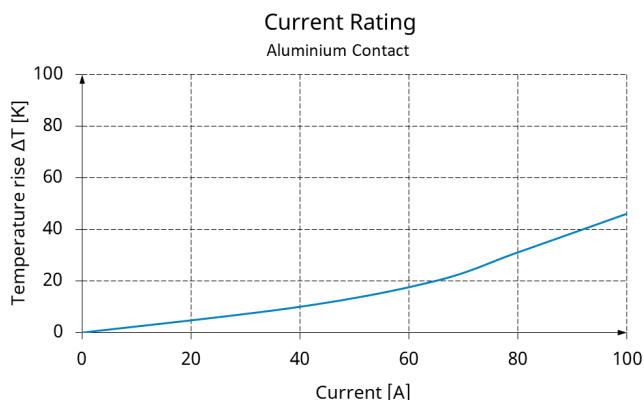
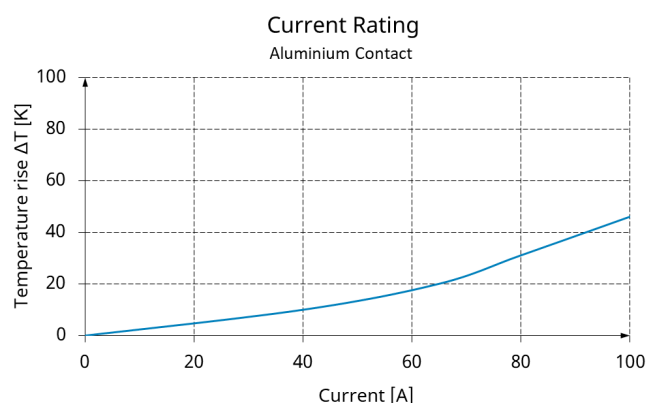
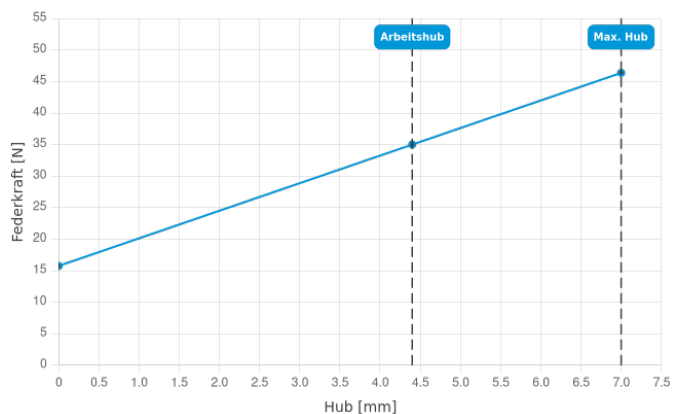
BCP-693 360 1100 A 35004-53

Artikel BCP-693-0001



ingun[®]

Partner for Future Technology



Kabel-Stecker-Assemblies

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
SE-AWG20-0002	SE-AWG20-2-BU01660-100	Kabelassembly
SE-AWG08-0003	SE-AWG08-6-AN0005-100-AN0006-2	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

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

