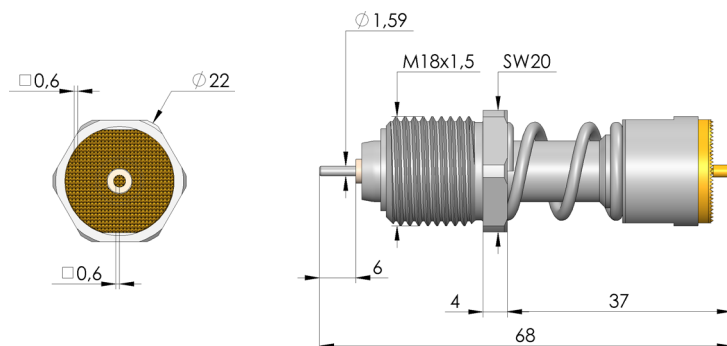
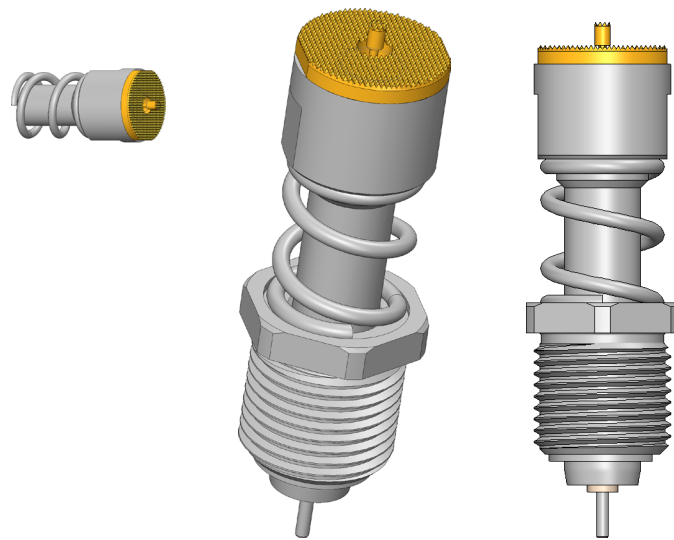




DIREKT ZUM PRODUKT

- Kontaktlösung für 4680 zylindrische Zellen und prismatische Zellen
- Geeignet für Ströme bis zu 125 A bei $\Delta T \leq 20$ K auf Aluminium
- Niederohmstift mit typischem Gesamtwiderstand < 0.5 mOhm
- Entwickelt für eine Vielzahl von Anwendungen, insbesondere für Formations- und andere End-of-Life-Tests (EOL)
- Unbewegliche Kabelverbindung
- Einfache Installation durch Einschrauben, sicherer Halt in Busbar
- Dipol-Design für präzise Spannungsmessung
- Einfacher Anschluss des Spannungssensors: sowohl Löten als auch Kabelschuhmontage möglich



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

Produktgruppe:

Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Anschlussart am Kontaktstift:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

2.000 cNm

Dipol BCP / Vierpolklemmen

Dipol BCP / Vierpolklemmen

BCP-655 M einschraubar

30 mm

ja

einschraubar

nein

Gewindeanschluss

nein

nein

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

60 Waffel (Riffel) mit feiner Teilung

18 mm

A Gold

3 CuBe

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 125 A

1 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.:

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

68 mm

Stifthülsendurchmesser:

18 mm

Maximaler Hub:

7 mm

Federvorspannung:

47,6 N

E-Maß / Kragenmaß:

04

Federkraft bei Arbeitshub:

100 N

Empf. Arbeitshub:

4,4 mm

Batterie-Kontaktstift

BCP-655 360 1800 A 100004M-53

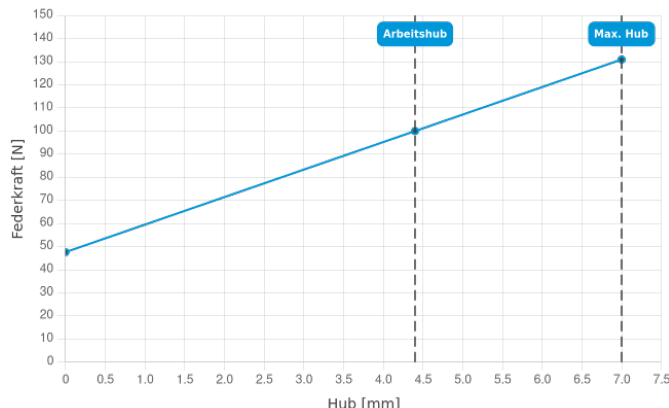
Artikel BCP-655-0003



DIREKT ZUM PRODUKT

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

