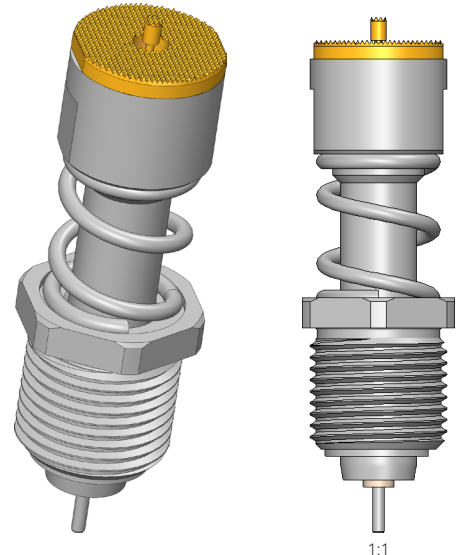


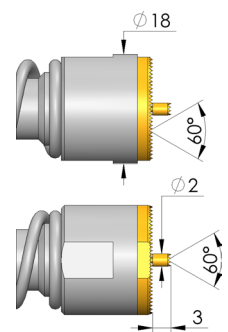
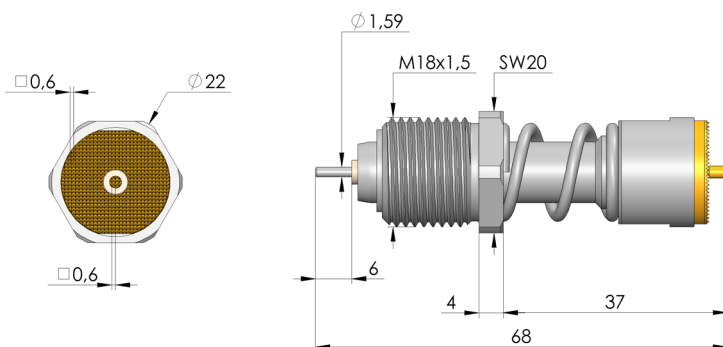


DIREKT ZUM PRODUKT

- 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 Lötens als auch Kabelschuhmontage möglich



1:1



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:	2.000 cNm
Produktgruppe:	Dipol BCP / Vierpolklemmen
Unterproduktgruppe:	Dipol BCP / Vierpolklemmen
Baureihe:	BCP-655 M einschraubbar
Raster:	30 mm
Magnetisch:	ja
Einbauart:	einschraubbar
Schnellwechselsystem:	nein
Anschlussart am Kontaktstift:	Gewindeanschluss
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	60 Waffel (Riffel) mit feiner Teilung
Kopfdurchmesser:	18 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	125 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	1 mOhm

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

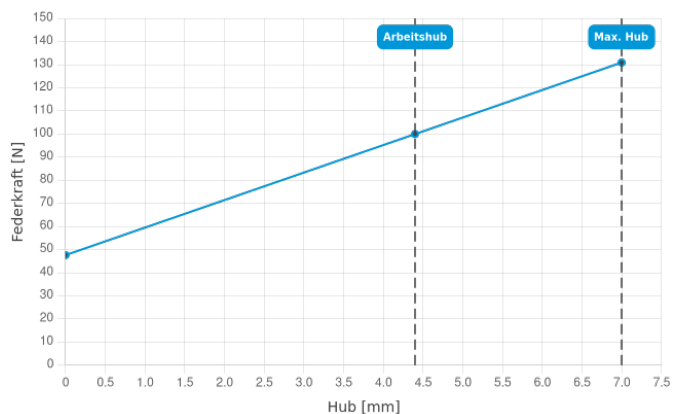
BCP-655 360 1800 A 100004M-53

Artikel BCP-655-0003



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

