Batterie-Kontaktstift

BCP-692 360 750 A 15029-59

Artikel BCP-692-0004

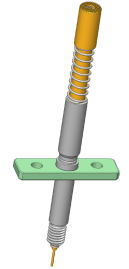


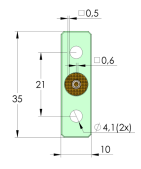


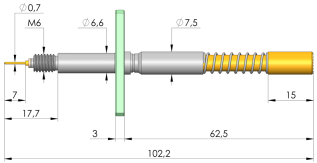
- Kontaktierlösung für zylindrische und prismatische Zellen
- Belastbar mit Strömen bis zu 65 A bei DeltaT ≤ 20 °K
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 5 mOhm
- Entwickelt für eine Reihe von Anwendungen, einschließlich Vorladung, Formation, Messung des Innenwiderstands (IR), Bewertung der Leerlaufspannung (OCV) und End-of-Life (EOL)-Tests

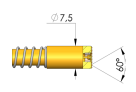


- einfach Montage über Flanschbefestigung
- Ausführung mit Messkontakt für genaue Spannungsmessungen









Allgemeine Daten

Produktgruppe: Unterproduktgruppe: Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Anschlussart am Kontaktstift:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Dipol BCP / Vierpolklemmen Dipol BCP / Vierpolklemmen

BCP-692 11 mm

Pfosten ja

flansch nein

Gewindeanschluss

nein nein -100 °C 200°C ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: Kopfdurchmesser: Kopfform Oberfläche: Kopfform Werkstoff:

60 Waffel (Riffel) mit feiner Teilung 7,5 mm A Gold 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 100 A Durchgangswiderstand typisch max.: 5 mOhm

Mechanische Daten

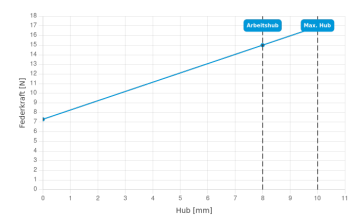
Gesamtlänge: 102 mm Stifthülsendurchmesser: 6,6 mm Maximaler Hub: 10 mm Federvorspannung: 7,3 N E-Maß / Kragenmaß: 29 Federkraft bei Arbeitshub: 15 N Empf. Arbeitshub: 8 mm

Batterie-Kontaktstift BCP-692 360 750 A 15029-59

Artikel BCP-692-0004







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









Weitere Informationen zum Thema Kontaktstifte

